

ANNO	Organismo Nocivo Sottoposto A Indagini Di Gruppo	Classe tassonomica	Organismo nocivo	Priorità	Cofinanziato	Siti d'indagine	Numero siti d'indagine TOTALI	Siti d'indagine n. SFR	Siti d'indagine n. URCoFI	Materiale vegetale/Merce	Elenco delle specie vegetali	Calendario	Numero di esami visivi TOTALI	Numero di esami visivi SFR	Numero di esami visivi URCoFI	Numero di campioni TOTALI	Numero di campioni SFR	Numero di campioni URCoFI	Tipo di trappola (o altro metodo alternativo, ad esempio rete entomologica)	Numero di trappola (o altro metodo di raccolta)	Tipologia di prove	FitoLab	Laboratorio UNINA/CREA	Laboratorio CNR	Numero di prove TOTALE	Ref. Scientifico
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	<b>Aclees taiwanensis</b>	P3	no	1.3 Vivaio	5	5	0	Piante	Ficus sp.; Ficus pandurate; Ficus microcarpa; Ficus carica; Ficus benjamina	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	Nugnes
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	<b>Acleris spp. (non-European)</b>	P3	no	1.3 Vivaio	5	5	0	pianta	Abies sp.; Quercus sp.; Crataegus sp.; Picea sp.; Prunus sp.; Salix sp.; Malus sp.; Pyrus sp.; Populus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	Garonna
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	<b>Agrilus anxius</b>	P1	si	1.3 Vivaio	5	5	0	pianta	Betula sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	Garonna
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	<b>Agrilus planipennis</b>	P1	si	1.3 Vivaio	5	5	0	pianta	Fraxinus sp.; Juglans sp.; Olea europaea	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	Garonna
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP) - area indenne	Insetto	<b>Aleurocanthus spiniferus</b>	P2	si	1.3 Vivaio; 1.2 Frutteti/vigneti	5	5	0	pianta	Citrus sp.; Pyracantha sp.; Vitis sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	1	1	0			Identificazione morfologica	0	1	0	1	Laudonia
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP) - zona buffer	Insetto	<b>Aleurocanthus spiniferus</b>	P2	no	1.3 Vivaio; 1.2 Frutteti/vigneti	5	5	0	pianta	Citrus sp.; Pyracantha sp.; Vitis sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	Laudonia
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	<b>Anastrepha ludens</b>	P1	si	1.2 Frutteti/vigneti; 1.3 Vivaio	15	15	0	frutto	Citrus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	15	15	0	0	0	0							0	Bernardo

ANNO	Organismo Nocivo Sottoposto A Indagini Di Gruppo	Classe tassonomica	Organismo nocivo	Priorità	Cofinanziato	Siti d'indagine	Numero siti d'indagine TOTALI	Siti d'indagine n. SFR	Siti d'indagine n. URCoFi	Materiale vegetale/Merce	Elenco delle specie vegetali	Calendario	Numero di esami visivi TOTALI	Numero di esami visivi SFR	Numero di esami visivi URCoFi	Numero di campioni TOTALI	Numero di campioni SFR	Numero di campioni URCoFi	Tipo di trappola (o altro metodo alternativo, ad esempio rete entomologica)	Numero di trappola (o altro metodo di raccolta)	Tipologia di prove	FitoLab	Laboratorio UNINA/CREA	Laboratorio CNR	Numero di prove TOTALE	Ref. Scientifico
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	<b>Anoplophora chinensis</b>	P1	si	1.2 Frutteti/vigneti; 1.3 Vivaio	150	150	0	pianta	Citrus sp.; Corylus avellana; Juglans sp.; Olea europaea; Prunus sp.; Pyrus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	150	150	0	0	0	0							0	Garonna
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	<b>Anoplophora glabripennis</b>	P1	si	1.3 Vivaio	100	100	0	pianta	Acer sp.; Aesculus sp.; Alnus sp.; Betula sp.; Corylus sp.; Fagus sp.; Malus sp.; Platanus sp.; Populus sp.; Pyrus sp.; Ulmus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	200	200	0	0	0	0							0	Garonna
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Fungo	<b>Apiosporina morbosa</b>	P3	no	1.3 Vivaio	5	5	0	pianta	Prunus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	Ruocco
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	<b>Aromia bungii</b>	P1	si	1.3 Vivaio	50	50	0	pianta	Prunus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	50	50	0	0	0	0							0	Garonna
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	<b>Bactericera cockerelli</b>	P1	si	1.3 Vivaio	80	80	0	pianta	Capsicum sp.; Nicotiana tabacum; Solanum sp.	Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre	80	80	0	0	0	0							0	Bernardo
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	<b>Bactrocera dorsalis</b>	P1	si	1.2 Frutteti/vigneti; 1.3 Vivaio; 3.2 Sito privato, diverso da serra	40	40	0	frutto	Citrus sp.; Prunus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	47	47	0	7	7	0			Identificazione morfologica	0	0	7	7	Bernardo
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	<b>Bactrocera zonata</b>	P1	si	1.2 Frutteti/vigneti; 1.3 Vivaio; 3.2 Sito privato, diverso da serra	40	40	0	frutto	Citrus sp.; Prunus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	40	40	0	0	0	0							0	Bernardo
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Fungo	<b>Botryosphaeria kuwatsukai</b>	P3	no	1.3 Vivaio	5	5	0	pianta	Malus sp.; Prunus sp.; Pyrus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	Ruocco
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Nematode	<b>Bursaphelenchus xylophilus e il suo vettore Monochamus (European e non European)</b>	P1	si	1.3 Vivaio	10	10	0	pianta; legno	Pinus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	10	10	0	1	1	0			Estrazione	1	0	0	1	Garonna

ANNO	Organismo Nocivo Sottoposto A Indagini Di Gruppo	Classe tassonomic a	Organismo nocivo	Priorità	Cofinanziamen to	Siti d'indagine	Numero siti d'indagine TOTALI	Siti d'indagine n. SFR	Siti d'indagine n. URCoFi	Materiale vegetale/Merce	Elenco delle specie vegetali	Calendario	Numero di esami visivi TOTALI	Numero di esami visivi SFR	Numero di esami visivi URCoFi	Numero di campioni TOTALI	Numero di campioni SFR	Numero di campioni URCoFi	Tipo di trappola (o altro metodo alternativo, ad esempio rete entomologica)	Numero di trappola (o altro metodo di raccolta)	Tipologia di prove	FitoLab	Laboratorio UNINA/CREA	Laboratorio CNR	Numero di prove TOTALE	Ref. Scientifico
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Virus, viroidi e fitoplasmi	Candidatus phytoplasma aurantifolia	P3	no	1.2 Frutteti/vigneti; 1.3 Vivaio	5	5	0	pianta	Citrus x aurantiifolia; Citrus x aurantium var. paradisi; Citrus x aurantium var. sinensis; Citrus x limon; Citrus x limon var. limetta; Citrus x limon var. limetioides; Citrus x limonia var. jambhiri	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	Alioto
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Fungo	Ceratocystis platani	P2	si	1.3 Vivaio	10	10	0	pianta	Platanus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	10	10	0	5	5	0			Identificazione microscopica; Identificazione morfologica	5	0	0	5	Petriccione
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Choristoneura (non European)	P3	no	1.3 Vivaio	5	5	0	pianta	Corylus avellana; Malus sp.; Prunus armeniaca; Prunus avium; Pyrus sp.; Juniperus sp.; Abies sp.; Larix sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	Garonna
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Cicadellidae (non European) - Graphocephala atropunctata, Homalodisca vitripennis, Xyphon fulgidum	P3	no	1.3 Vivaio; 3.2 Sito privato, diverso da serra	5	5	0	pianta; frutto	Citrus sp.; Fraxinus sp.; Prunus domestica; Prunus dulcis; Prunus persica; Vitis vinifera	Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre	5	5	0	0	0	0							0	Nugnes
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Virus, viroidi e fitoplasmi	Citrus leprosis disease	P3	no	1.2 Frutteti/vigneti; 1.3 Vivaio	5	5	0	pianta	Citrus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	Alioto
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Virus, viroidi e fitoplasmi	Citrus tristeza virus (non European)	P3	no	1.2 Frutteti/vigneti; 1.3 Vivaio	30	30	0	pianta	Citrus sp.; Fortunella sp.; Poncirus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	30	30	0	10	10	0			Real-time-PCR	10	0	0	10	Alioto
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Batterio	Clavibacter sepedonicus	P2	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 3.2 Sito privato, diverso da serra	110	110	0	pianta; tubero	Solanum tuberosum	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	150	150	0	150	150	0			Osservazione macroscopica; Terreni di coltura selettivi	150	0	0	150	Petriccione
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Virus, viroidi e fitoplasmi	Coconut cadang-cadang viroid	P3	no	1.3 Vivaio	5	5	0	pianta	Cocos nucifera; Phoenix dactylifera	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Fungo	Coniferiporia sulphurascens	P3	no	1.3 Vivaio	5	5	0	pianta	Abies sp.; Cedrus sp.; Juniperus sp.; Larix sp.; Picea sp.; Pinus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	Ruocco

ANNO	Organismo Nocivo Sottoposto A Indagini DI Gruppo	Classe tassonomica	Organismo nocivo	Priorità	Cofinanziato	Siti d'indagine	Numero siti d'indagine TOTALI	Siti d'indagine n. SFR	Siti d'indagine n. URCoFI	Materiale vegetale/Merce	Elenco delle specie vegetali	Calendario	Numero di esami visivi TOTALI	Numero di esami visivi SFR	Numero di esami visivi URCoFI	Numero di campioni TOTALI	Numero di campioni SFR	Numero di campioni URCoFI	Tipo di trappola (o altro metodo alternativo, ad esempio rete entomologica)	Numero di trappola (o altro metodo di raccolta)	Tipologia di prove	FitoLab	Laboratorio UNINA/CREA	Laboratorio CNR	Numero di prove TOTALE	Ref. Scientifico
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Virus, viroidi e fitoplasmi	Cowpea mild mottle virus	P3	no	3.1 Serra	3	3	0	pianta	Phaseolus vulgaris; Pisum sativum; Solanum lycopersicum; Solanum melongena	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre	3	3	0	0	0	0							0	
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Conotrachelus nenuphar	P1	si	1.3 Vivaio	70	70	0	pianta	Malus sp.; Prunus sp.; Pyrus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	70	70	0	0	0	0							0	Garonna
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Dendrolimus sibiricus	P1	si	1.3 Vivaio	20	20	0	pianta	Abies sp.; Larix sp.; Picea sp.; Pinus sp.; Tsuga sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	20	20	0	0	0	0							0	Garonna
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Diaphorina citri	P2	si	1.2 Frutteti/vigneti; 1.3 Vivaio	53	53	0	pianta	Citrofortunella sp.; Citrus sp.; Fortunella sp.; Poncirus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	53	53	0	0	0	0							0	Laudonia
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Epitrix - Epitrix cucumeris, E. papa, E. subcrinita, E. tubensis	P2	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 3.1 Serra; 3.2 Sito privato, diverso da serra	60	60	0	pianta; tubero	Capsicum sp.; Nicotiana sp.; Solanum sp.; Solanum tuberosum	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	60	60	0	10	10	0			Identificazione morfologica	0	0	10	10	Bernardo
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Batterio	Erwinia amylovora	P3	no	1.3 Vivaio	50	50	0	pianta	Cotoneaster sp.; Crataegus sp.; Cydonia sp.; Eriobotrya sp.; Malus sp.; Photinia davidiana; Pyracantha sp.; Pyrus sp.; Rubus sp.; Sorbus sp.	Maggio; Giugno; Luglio; Ottobre; Novembre	50	50	0	5	5	0			Real-time-PCR; Test sierologico	5	0	0	5	Petriccione
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Fungo	Fusarium circinatum	P2	si	1.3 Vivaio	10	10	0	pianta	Pinus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	10	10	0	0	0	0							0	Ruocco
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Fungo	Fusarium oxysporum f. sp. albedinis	P3	no	1.3 Vivaio	5	5	0	pianta	Phoenix dactylifera	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	Ruocco
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Garella musculana	P3	no	1.3 Vivaio	10	10	0	pianta	Juglans sp.	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre	10	10	0	0	0	0							0	Nugnes
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Fungo	Geosmithia morbida	P2	si	1.3 Vivaio	10	10	0	pianta	Juglans sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	15	15	0	0	0	0							0	Alioto/Nugnes

ANNO	Organismo Nocivo Sottoposto A Indagini DI Gruppo	Classe tassonomic a	Organismo nocivo	Priorità	Cofinanzia to	Siti d'indagine	Numero siti d'indagine TOTALI	Siti d'indagine n. SFR	Siti d'indagine n. URCoFI	Materiale vegetale/Merce	Elenco delle specie vegetali	Calendario	Numero di esami visivi TOTALI	Numero di esami visivi SFR	Numero di esami visivi URCoFI	Numero di campioni TOTALI	Numero di campioni SFR	Numero di campioni URCoFI	Tipo di trappola (o altro metodo alternativo, ad esempio rete entomologica)	Numero di trappola (o altro metodo di raccolta)	Tipologia di prove	FitoLab	Laboratorio UNINA/CREA	Laboratorio CNR	Numero di prove TOTALE	Ref. Scientifico
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Nematode	<b>Globodera pallida</b>	P2	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 3.1 Serra; 3.2 Sito privato, diverso da serra	100	100	0	suolo; pianta; tubero	Solanum tuberosum	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	155	155	0	155	155	0			Estrazione; Osservazione macroscopica	158	0	0	158	Petriccione
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Nematode	<b>Globodera rostochiensis</b>	P2	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 3.1 Serra; 3.2 Sito privato, diverso da serra	100	100	0	suolo; pianta; tubero	Solanum tuberosum	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	155	155	0	155	155	0			Estrazione; Osservazione macroscopica	158	0	0	158	Petriccione
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Virus, viroidi e fitoplasmi	<b>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</b>	P2	si	1.3 Vivaio	7	7	0	pianta	Vitis sp.; Vitis vinifera	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	7	7	0	7	7	0			LAMP; Real-time-PCR	7	0	0	7	Ruocco/Nugnes
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	<b>Ips typographus</b>	P3	no	1.3 Vivaio	5	5	0	Piante	Abies sp.; Abies alba; Larix sp.; Picea sp.; Pinus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	Garonna
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Virus, viroidi e fitoplasmi	<b>Lettuce infectious yellows virus</b>	P3	no	3.1 Serra	5	5	0	pianta; semi	Cucumis melo; Cucurbita pepo; Lactuca sativa	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre	5	5	0	0	0	0							0	
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	<b>Leucinodes pseudorbonalis</b>	P3	no	3.1 Serra	5	5	0	pianta	Solanum melongena	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre	5	5	0	0	0	0							0	Laudonia
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Batterio	<b>Liberibacter africanus</b>	P1	si	1.2 Frutteti/vigneti; 1.3 Vivaio; 3.1 Serra; 3.2 Sito privato, diverso da serra	25	25	0	pianta	Citrus sp.; Citrus reticulata; Citrus sinensis; Citrus x tangelo; Citrus x aurantiifolia; Citrus x limon var. limettioides; Citrus x limon; Citrus maxima; Citrus medica; Citrus x auraurantium var. paradisi; Citrus x limonia var. jambhiri; Citrus x limonia; Fortunella margarita; Poncirus	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	25	25	0	15	15	0			PCR; Real-time-PCR	15	0	0	15	Alioto
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Batterio	<b>Liberibacter americanus</b>	P1	si	1.2 Frutteti/vigneti; 1.3 Vivaio; 3.1 Serra; 3.2 Sito privato, diverso da serra	25	25	0	pianta	Citrus sp.; Citrus reticulata; Citrus sinensis; Citrus x tangelo; Citrus x aurantiifolia; Citrus x limon var. limettioides; Citrus x limon; Citrus maxima; Citrus medica; Citrus x auraurantium var. paradisi; Citrus x limonia var. jambhiri; Citrus x limonia; Fortunella margarita; Poncirus	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	25	25	0	15	15	0			PCR; Real-time-PCR	15	0	0	15	Alioto

ANNO	Organismo Nocivo Sottoposto A Indagini DI Gruppo	Classe tassonomic a	Organismo nocivo	Priorità	Cofinanzia to	Siti d'indagine	Numero siti d'indagine TOTALI	Siti d'indagine n. SFR	Siti d'indagine n. URCoFI	Materiale vegetale/Merce	Elenco delle specie vegetali	Calendario	Numero di esami visivi TOTALI	Numero di esami visivi SFR	Numero di esami visivi URCoFI	Numero di campioni TOTALI	Numero di campioni SFR	Numero di campioni URCoFI	Tipo di trappola (o altro metodo alternativo, ad esempio rete entomologica)	Numero di trappola (o altro metodo di raccolta)	Tipologia di prove	FitoLab	Laboratorio UNINA/CREA	Laboratorio CNR	Numero di prove TOTALE	Ref. Scientifico
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Batterio	Liberibacter asiaticus	P1	si	1.2 Frutteti/vigneti; 1.3 Vivaio; 3.1 Serra; 3.2 Sito privato, diverso da serra	25	25	0	pianta	Citrus sp.; Citrus reticulata; Citrus sinensis; Citrus x tangelo; Citrus x aurantifolia; Citrus x limon var. limettoides; Citrus x limon; Citrus maxima; Citrus medica; Citrus x auraurantium var. paradisi; Citrus x limonia var. jambhiri; Citrus x limonia; Fortunella margarita; Poncirus	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	25	25	0	15	15	0			PCR; Real-time-PCR	15	0	0	15	Allioto
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Massicus raddei	P3	no	1.3 Vivaio	5	5	0	pianta	Quercus sp.; Castanea sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	Garonna
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Nematode	Meloidogyne chitwoodi	P2	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 3.1 Serra; 3.2 Sito privato, diverso da serra	100	100	0	suolo; pianta; tubero	Solanum sp.; Solanum tuberosum	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	155	155	0	155	155	0			Estrazione; Osservazione macroscopica; PCR; Sequenziamento	158	0	0	158	Petriccione
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Nematode	Meloidogyne fallax	P2	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 3.1 Serra; 3.2 Sito privato, diverso da serra	100	100	0	suolo; pianta; tubero	Solanum lycopersicum; Solanum tuberosum	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	155	155	0	155	155	0			Estrazione; Osservazione macroscopica; PCR; Sequenziamento	158	0	0	158	Petriccione
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Virus, viroidi e fitoplasm	Melon yellowing-associated virus	P3	no	3.1 Serra	5	5	0	pianta	Cucumis melo; Cucurbita sp.	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre	5	5	0	0	0	0							0	
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Monochamus (non European)	P3	no	1.3 Vivaio	10	10	0	pianta	Abies sp.; Larix sp.; Picea sp.; Pinus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	10	10	0	0	0	0							0	Garonna
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Myndus crudus	P3	no	1.3 Vivaio	5	5	0	pianta	Phoenix dactylifera; Phoenix roebelenii; Phoenix canariensis; Cyperus sp.; Cydonia sp.; Cocos nucifera	Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre	5	5	0	0	0	0							0	
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Nematode	Nacobbus aberrans	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 3.2 Sito privato, diverso da serra	5	5	0	pianta; tuberi	Solanum tuberosum	Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre	5	5	0	0	0	0							0	Petriccione
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Nemorimyza maculosa	P3	no	3.1 Serra	5	5	0	pianta	Chrysanthemum sp.; Dendranthema x grandiflorum; Helianthus annuus; Lactuca sativa; Pericallis x hybrida	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	Nugnes

ANNO	Organismo Nocivo Sottoposto A Indagini DI Gruppo	Classe tassonomic a	Organismo nocivo	Priorità	Cofinanzia to	Siti d'indagine	Numero siti d'indagine TOTALI	Siti d'indagine n. SFR	Siti d'indagine n. URCoFi	Materiale vegetale/Merce	Elenco delle specie vegetali	Calendario	Numero di esami visivi TOTALI	Numero di esami visivi SFR	Numero di esami visivi URCoFi	Numero di campioni TOTALI	Numero di campioni SFR	Numero di campioni URCoFi	Tipo di trappola (o altro metodo alternativo, ad esempio rete entomologica)	Numero di trappola (o altro metodo di raccolta)	Tipologia di prove	FitoLab	Laboratorio UNINA/CREA	Laboratorio CNR	Numero di prove TOTALE	Ref. Scientifico
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Virus, viroidi e fitoplasm	Palm lethal yellowing phytoplasmas	P3	no	1.3 Vivaio	5	5	0	pianta	Cocos nucifera; Phoenix dactylifera	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Fungo	Phyllosticta citricarpa	P1	si	1.2 Frutteti/vigneti; 1.3 Vivaio; 3.2 Sito privato, diverso da serra	70	70	0	pianta; frutto	Citrus sp.; Fortunella sp.; Poncirus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	120	120	0	100	100	0			PCR; Real-time-PCR	100			100	Alioto
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Phyrdenus muriceus	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 3.2 Sito privato, diverso da serra	5	5	0	pianta; suolo; tubero	Solanum tuberosum	Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre	5	5	0	0	0	0							0	Bernardo/Nugnes
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Fungo	Phytophthora ramorum	P3	no	1.3 Vivaio	10	10	0	pianta	Abies sp.; Acer sp.; Aesculus sp.; Alnus sp.; Arbutus sp.; Betula sp.; Camellia sp.; Eucalyptus sp.; Euonymus sp.; Fagus sp.; Fraxinus sp.; Ilex sp.; Larix sp.; Magnolia sp.; Nerium oleander; Photinia sp.; Pittosporum sp.; Pseudotsuga sp.; Quercus sp.; Rhododendron sp.; Rosa sp.; Taxus sp.; Tsuga sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	10	10	0	0	0	0							0	Petriccione
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Pissodes (non European)	P3	no	1.3 Vivaio	10	10	0	pianta	Abies sp.; Cedrus sp.; Picea sp.; Pinus sp.; Pseudotsuga menziesii	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	10	10	0	0	0	0							0	Garonna
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Pityophthorus juglandis	P2	si	1.3 Vivaio	5	5	0	pianta	Juglans sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	Nugnes
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Popillia japonica	P1	si	1.3 Vivaio	20	20	0	pianta	Corylus sp.; Juglans sp.; Malus sp.; Prunus sp.; Vitis vinifera	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre	20	20	0	0	0	0							0	Bernardo
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Premnotrypes	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 3.2 Sito privato, diverso da serra	5	5	0	pianta; suolo; tubero	Solanum tuberosum	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	Bernardo/Nugnes
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Fungo	Pseudocercospora angolensis	P3	no	1.1 Campo (arabili, pascolo); 3.2 Sito privato, diverso da serra	5	5	0	foglie; frutto	Citrus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	Ruocco

ANNO	Organismo Nocivo Sottoposto A Indagini DI Gruppo	Classe tassonomic a	Organismo nocivo	Priorità	Cofinanzia to	Siti d'indagine	Numero siti d'indagine TOTALI	Siti d'indagine n. SFR	Siti d'indagine n. URCoFI	Materiale vegetale/Merce	Elenco delle specie vegetali	Calendario	Numero di esami visivi TOTALI	Numero di esami visivi SFR	Numero di esami visivi URCoFI	Numero di campioni TOTALI	Numero di campioni SFR	Numero di campioni URCoFI	Tipo di trappola (o altro metodo alternativo, ad esempio rete entomologica)	Numero di trappola (o altro metodo di raccolta)	Tipologia di prove	FitoLab	Laboratorio UNINA/CREA	Laboratorio CNR	Numero di prove TOTALE	Ref. Scientifico
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Pseudopityophthorus minutissimus	P3	no	1.3 Vivaio	5	5	0	pianta	Prunus sp.; Quercus palustris; Quercus rubra; Quercus sp.; Betula sp.	Maggio; Giugno; Luglio; Agosto	5	5	0	0	0	0							0	Garonna
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Batterio	Ralstonia pseudosolanacearum	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 1.3 Vivaio; 3.1 Serra; 3.2 Sito privato, diverso da serra	65	65	0	pianta; tubero	Bougainvillea sp.; Brassica oleracea; Capsicum annum; Capsicum frutescens; Cicer arietinum; Cucumis sativus; Cucurbita maxima; Fragaria x ananassa; Hibiscus sp.; Nicotiana tabacum; Pelargonium sp.; Phaseolus vulgaris; Rosa sp.; Solanum lycopersicum; Solanum	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	105	105	0	10	10	0			Osservazione macroscopica	10	0	0	10	Petriccione
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Batterio	Ralstonia solanacearum	P2	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 3.1 Serra; 3.2 Sito privato, diverso da serra	90	90	0	pianta; tubero	Solanum lycopersicum; Solanum tuberosum	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	150	150	0	105	105	0			LAMP; Real-time-PCR; Test sierologico	105	0	0	105	Petriccione
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Resseliella citrifrugis	P3	no	1.2 Frutteti/vigneti; 3.2 Sito privato, diverso da serra	5	5	0	frutto	Citrus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	Nugnes
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Rhagoletis pomonella	P1	si	1.2 Frutteti/vigneti	50	50	0	frutto	Citrus sp.; Malus sp.; Prunus sp.; Pyrus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	50	50	0	0	0	0							0	Bernardo
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Rhigopsidius tucumanus	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 3.2 Sito privato, diverso da serra	5	5	0	tubero	Solanum tuberosum	Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre	5	5	0	0	0	0							0	Bernardo
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Virus, viroidi e fitoplasmi	Rose rosette virus	P3	no	1.3 Vivaio	10	10	0	pianta	Rosa sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	10	10	0	5	5	0			Identificazione morfologica; Real-time-PCR	5	0	0	5	Alioto
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Spodoptera eridania	P3	no	3.1 Serra	5	5	0	pianta	Solanum lycopersicum; Zea mays; Solanum melongena	Marzo; Aprile; Maggio	5	5	0	0	0	0							0	Laudonia
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Spodoptera frugiperda	P1	si	1.3 Vivaio	20	20	0	pianta	Chrysanthemum sp.; Dianthus sp.; Pelargonium sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	35	35	0	0	0	0							0	Laudonia

ANNO	Organismo Nocivo Sottoposto A Indagini DI Gruppo	Classe tassonomic a	Organismo nocivo	Priorità	Cofinanzia to	Siti d'indagine	Numero siti d'indagine TOTALI	Siti d'indagine n. SFR	Siti d'indagine n. URCoFI	Materiale vegetale/Merce	Elenco delle specie vegetali	Calendario	Numero di esami visivi TOTALI	Numero di esami visivi SFR	Numero di esami visivi URCoFI	Numero di campioni TOTALI	Numero di campioni SFR	Numero di campioni URCoFI	Tipo di trappola (o altro metodo alternativo, ad esempio rete entomologica)	Numero di trappola (o altro metodo di raccolta)	Tipologia di prove	FitoLab	Laboratorio UNINA/CREA	Laboratorio CNR	Numero di prove TOTALE	Ref. Scientifico
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Spodoptera ornithogalli	P3	no	3.1 Serra	5	5	0	pianta	Capsicum annum; Solanum lycopersicum; Solanum melongena; Solanum tuberosum	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	Laudonia
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Fungo	Synchytrium endobioticum	P2	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 3.2 Sito privato, diverso da serra	152	152	0	tubero	Solanum tuberosum	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	200	200	0	215	215	0			Osservazione macroscopica; Identificazione al microscopio; Other - Washing test; Real-time-PCR	215	0	0	215	Petriccione
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Tephritidae (non-European) - Anastrepha fraterculus, A. obliqua, A. suspensa, Bactrocera tryoni, B. tsuneonis, Epochra canadensis, Parataspis cyanescens, Rhagoletis fausta, R. indifferens, R. mendax, R. ribicola, R. completa, Gymnandrosoma aurantianum, Zeugodacus cucurbitae, Pierandrus rosa sin, Ceratitis rosa	P3	no	1.2 Frutteti/vigneti; 3.2 Sito privato, diverso da serra	10	10	0	frutto	Citrus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	10	10	0	0	0	0							0	Bernardo
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Thaumetobia leucotreta	P1	si	1.2 Frutteti/vigneti; 1.3 Vivaio; 3.1 Serra	55	55	0	frutto	Capsicum sp.; Citrus sp.; Solanum melongena	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	55	55	0	0	0	0							0	Bernardo
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Virus, viroidi e fitoplasmi	Tomato leaf curl New Delhi virus	P2	si	3.1 Serra	5	5	0	pianta	Capsicum annum; Cucumis sp.; Cucurbita sp.; Solanum sp.	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre	5	5	0	5	5	0			LAMP; PCR; Real-time-PCR	5	0	0	5	Alioto
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Virus, viroidi e fitoplasmi	Tomato mild mottle virus	P3	no	3.1 Serra	5	5	0	pianta	Solanum lycopersicum; Solanum melongena	Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre	5	5	0	0	0	0							0	
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Toumeyella parvicornis	P3	no	1.3 Vivaio	10	10	0	pianta	Pinus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	10	10	0	0	0	0							0	Garonna
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Toxoptera citricida	P2	si	1.2 Frutteti/vigneti; 1.3 Vivaio	50	50	0	pianta	Citrus sp.; Fortunella sp.; Poncirus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	50	50	0	0	0	0							0	Laudonia
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Trioxa erytrae	P2	si	1.2 Frutteti/vigneti; 1.3 Vivaio	50	50	0	pianta	Citrus sp.; Fortunella sp.; Poncirus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	50	50	0	0	0	0							0	Laudonia
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Insetto	Unaspis citri	P3	no	1.2 Frutteti/vigneti; 3.2 Sito privato, diverso da serra	5	5	0	pianta	Citrus sp.; Fortunella sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	Nugnes

ANNO	Organismo Nocivo Sottoposto a Indagini DI Gruppo	Classe tassonomica	Organismo nocivo	Priorità	Cofinanziato	Siti d'indagine	Numero siti d'indagine TOTALI	Siti d'indagine n. SFR	Siti d'indagine n. URCoFI	Materiale vegetale/Merce	Elenco delle specie vegetali	Calendario	Numero di esami visivi TOTALI	Numero di esami visivi SFR	Numero di esami visivi URCoFI	Numero di campioni TOTALI	Numero di campioni SFR	Numero di campioni URCoFI	Tipo di trappola (o altro metodo alternativo, ad esempio rete entomologica)	Numero di trappola (o altro metodo di raccolta)	Tipologia di prove	FitoLab	Laboratorio UNINA/CREA	Laboratorio CNR	Numero di prove TOTALE	Ref. Scientifico
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Virus, viroidi e fitoplasm	Viruses, viroids and phytoplasma Vitis vinifera - <i>Arabis mosaic virus</i> , <i>Candidatus phytoplasma solani</i> , <i>Grapevine fanleaf virus</i> , <i>Grapevine fleck virus</i> , <i>Grapevine leafroll associated virus 1 e 3</i>	P3	no	1.3 Vivaio	5	5	0	pianta	Vitis sp.	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	1	1	0			RT-PCR	1	0	0	1	Ruocco
2025	Gruppo 1 - Luoghi di produzione autorizzati (RUOP)	Batterio	<b>Xylella fastidiosa</b>	P1	si	1.3 Vivaio; 3.1 Serra	120	120	0	pianta	Hibiscus sp.; Laurus nobilis; Lavandula sp.; Nerium oleander; Polygala myrtifolia; Salvia rosmarinus	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre		0	0	800	800	0			LAMP; PCR; Sequenziamento; Real-time-PCR	800	0	0	800	Ruocco
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	<b>Aclees taiwanensis</b>	P3	no	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati	5	0	5	Piante	Ficus sp.; Ficus pandurate; Ficus microcarpa; Ficus carica; Ficus benjamina	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	0	5	0	0	0							0	Nugnes
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	<b>Acleris spp. (non-European)</b>	P3	no	1.4 Foresta; 1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.7 Punti d'ingresso	5	0	5	pianta	Abies sp.; Quercus sp.; Crataegus sp.; Picea sp.; Prunus sp.; Salix sp.; Malus sp.; Pyrus sp.; Populus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	0	5	1	0	1			Identificazione morfologica	0	1	0	1	Garonna
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	<b>Agrilus anxius</b>	P1	si	1.4 Foresta; 2.2 Siti pubblici; 2.5.1 Siti commerciali che utilizzano materiale di imballaggio in legno; 2.5.5 Industria del legno	31	0	31	materiale da imballaggio in legno; pianta; legno	Betula sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	40	0	40	2	0	2			Identificazione morfologica	0	2	0	2	Garonna
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	<b>Agrilus planipennis</b>	P1	si	1.2 Frutteti/vigneti; 1.4 Foresta; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.3 Area di conservazione; 2.5.2 Centri per il giardinaggio; 2.5.5 Industria del legno	167	0	167	pianta; legno	Fraxinus sp.; Juglans sp.; Olea europaea	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	167	0	167	2	0	2			Identificazione morfologica	0	2	0	2	Garonna
2025	Sorveglianza del territorio - area indenne	Insetto	<b>Aleurocanthus spiniferus</b>	P2	si	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici	15	5	10	pianta	Citrus sp.; Pyracantha sp.; Vitis sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	15	5	10	3	1	2			Identificazione morfologica	0	3	0	3	Laudonia
2025	Sorveglianza del territorio - zona buffer	Insetto	<b>Aleurocanthus spiniferus</b>	P2	no	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici	20	9	11	pianta	Citrus sp.; Pyracantha sp.; Vitis sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	20	9	11	0	0	0							0	Laudonia
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	<b>Anastrepha ludens</b>	P1	si	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	72	0	72	frutto; trappola	Citrus sp.; Malus sp.; Prunus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	347	0	347	80	0	80	Bait traps	35	Identificazione morfologica; PCR; Sequenziamento	0	0	84	84	Bernardo

ANNO	Organismo Nocivo Sottoposto A Indagini DI Gruppo	Classe tassonomica	Organismo nocivo	Priorità	Cofinanziato	Siti d'indagine	Numero siti d'indagine TOTALI	Siti d'indagine n. SFR	Siti d'indagine n. URCoFI	Materiale vegetale/Merce	Elenco delle specie vegetali	Calendario	Numero di esami visivi TOTALI	Numero di esami visivi SFR	Numero di esami visivi URCoFI	Numero di campioni TOTALI	Numero di campioni SFR	Numero di campioni URCoFI	Tipo di trappola (o altro metodo alternativo, ad esempio rete entomologica)	Numero di trappola (o altro metodo di raccolta)	Tipologia di prove	FitoLab	Laboratorio UNINA/CREA	Laboratorio CNR	Numero di prove TOTALE	Ref. Scientifico
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	<b>Anoplophora chinensis</b>	P1	si	1.2 Frutteti/vigneti; 1.4 Foresta; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.3 Area di conservazione; 2.5.2 Centri per il giardinaggio; 2.5.7 Punti d'ingresso; 3.4.1 Siti commerciali che utilizzano materiale di imballaggio in legno; 3.4.2 Centri per il giardinaggio	520	245	275	pianta	Acer sp.; Citrus sp.; Corylus avellana; Fagus sp.; Juglans sp.; Malus sp.; Olea europaea; Populus sp.; Prunus sp.; Pyrus sp.; Quercus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	905	345	560	20	0	20			Identificazione morfologica; PCR; Sequenziamento	2	18	0	20	Garonna
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	<b>Anoplophora glabripennis</b>	P1	si	1.2 Frutteti/vigneti; 1.4 Foresta; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.3 Area di conservazione; 2.5.2 Centri per il giardinaggio; 2.5.5 Industria del legno; 2.5.7 Punti d'ingresso	330	130	200	pianta; legno	Acer sp.; Aesculus sp.; Alnus sp.; Betula sp.; Corylus sp.; Fagus sp.; Malus sp.; Platanus sp.; Populus sp.; Pyrus sp.; Salix sp.; Ulmus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	385	130	255	15	0	15			Identificazione morfologica; Real-time-PCR	2	13	0	15	Garonna
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	<b>Anthonomus eugenii</b>	P1	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 2.5.9 Mercati, dettaglianti, negozi, grossisti; 3.1 Serra; 3.4.7 Grossisti, mercati, dettaglianti	130	0	130	frutto	Capsicum sp.; Solanum sp.	Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre	130	0	130	32	0	32			Identificazione morfologica	0	32	0	32	Laudonia
2025	Sorveglianza del territorio	Fungo	<b>Apiosporina morbosa</b>	P3	no	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.5.7 Punti d'ingresso	5	0	5	pianta	Prunus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	0	5	1	0	1			PCR	0	0	1	1	Ruocco
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	<b>Aromia bungii</b>	P1	si	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.2 Centri per il giardinaggio; 3.4.2 Centri per il giardinaggio; 3.4.3 Industria del legno	500	140	360	pianta; legno	Prunus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	600	140	460	10	0	10	Pheromone trap	16	Identificazione morfologica; PCR; Real-time-PCR	0	12	0	12	Garonna
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	<b>Bactericera cockerelli</b>	P1	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 3.1 Serra; 3.2 Sito privato, diverso da serra	230	55	175	pianta; trappola; tubero	Capsicum sp.; Nicotiana tabacum; Solanum sp.	Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre	480	55	425	50	0	50	Sweep nets	20	Identificazione morfologica; PCR; Sequenziamento	0	0	54	54	Bernardo

ANNO	Organismo Nocivo Sottoposto A Indagini DI Gruppo	Classe tassonomic a	Organismo nocivo	Priorità	Cofinanzia to	Siti d'indagine	Numero siti d'indagine TOTALI	Siti d'indagine n. SFR	Siti d'indagine n. URCoFI	Materiale vegetale/Merce	Elenco delle specie vegetali	Calendario	Numero di esami visivi TOTALI	Numero di esami visivi SFR	Numero di esami visivi URCoFI	Numero di campioni TOTALI	Numero di campioni SFR	Numero di campioni URCoFI	Tipo di trappola (o altro metodo alternativo, ad esempio rete entomologica)	Numero di trappola (o altro metodo di raccolta)	Tipologia di prove	FitoLab	Laboratorio UNINA/CREA	Laboratorio CNR	Numero di prove TOTALE	Ref. Scientifico
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	<b>Bactrocera dorsalis</b>	P1	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.2 Centri per il giardinaggio; 2.5.7 Punti d'ingresso; 3.1 Serra; 3.4.7 Grossisti, mercati, dettaglianti	350	25	325	frutto; trappola	Capsicum annuum; Citrus sp.; Cucumis sp.; Cucurbita maxima; Cucurbita sp.; Diospyros kaki; Ficus carica; Fragaria sp.; Juglans regia; Prunus sp.; Solanum lycopersicum; Solanum melongena; Solanum sp.; Vitis vinifera	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	500	44	456	150	0	150	Bait traps	150	Identificazione morfologica; PCR; Sequenziamento; Osservazione macroscopica	0	0	150	150	Bernardo
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	<b>Bactrocera zonata</b>	P1	si	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 3.1 Serra; 3.4.7 Grossisti, mercati, negozi al dettaglio	205	0	205	frutto; trappola	Citrus sp.; Cucurbita sp.; Malus sp.; Prunus sp.; Pyrus sp.; Solanum sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	305	0	305	40	0	40	Bait traps	90	Identificazione morfologica; PCR; Sequenziamento	0	0	44	44	Bernardo
2025	Sorveglianza del territorio	Fungo	<b>Botryosphaeria kuwatsukai</b>	P3	no	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici	5	0	5	pianta	Malus sp.; Prunus sp.; Pyrus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	0	5	1	0	1			PCR	0	0	1	1	Ruocco
2025	Sorveglianza del territorio	Nematode	<b>Bursaphelenchus xylophilus e il suo vettore Monochamus (European e non European)</b>	P1	si	1.4 Foresta; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.3 Area di conservazione; 2.5.1 Siti commerciali che utilizzano materiale di imballaggio in legno; 3.4.1 Siti commerciali che utilizzano materiale di imballaggio in legno	663	100	563	pianta; legno; trappola	Pinus sp.; Pseudotsuga menziesii	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	730	100	630	140	0	140	Bait traps	50	Estrazione; Identificazione morfologica; Identificazione microscopica	50	100	0	150	Garonna
2025	Sorveglianza del territorio	Virus, viroidi e fitoplasmi	<b>Candidatus phytoplasma aurantifolia</b>	P3	no	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	5	0	5	pianta	Citrus x aurantifolia; Citrus x aurantium var. paradisi; Citrus x aurantium var. sinensis; Citrus x limon var. limetta; Citrus x limon var. limettoides; Citrus x limonia var. jambhiri	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	0	5	1	0	1			PCR+Sequenziamento/RT-PCR + Sequencing	0	1	0	1	Alioto
2025	Sorveglianza del territorio	Fungo	<b>Ceratocystis platani</b>	P2	si	2.2 Siti pubblici	55	47	8	pianta	Platanus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	200	175	25	15	5	10			Identificazione microscopica; Identificazione morfologica	15	0	0	15	Petriccione

ANNO	Organismo Nocivo Sottoposto A Indagini DI Gruppo	Classe tassonomic a	Organismo nocivo	Priorità	Cofinanzia to	Siti d'indagine	Numero siti d'indagine TOTALI	Siti d'indagine n. SFR	Siti d'indagine n. URCoFI	Materiale vegetale/Merce	Elenco delle specie vegetali	Calendario	Numero di esami visivi TOTALI	Numero di esami visivi SFR	Numero di esami visivi URCoFI	Numero di campioni TOTALI	Numero di campioni SFR	Numero di campioni URCoFI	Tipo di trappola (o altro metodo alternativo, ad esempio rete entomologica)	Numero di trappola (o altro metodo di raccolta)	Tipologia di prove	FitoLab	Laboratorio UNINA/CREA	Laboratorio CNR	Numero di prove TOTALE	Ref. Scientifico
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Chloridea virescens	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 3.1 Serra	15	0	15	pianta	Brassica sp.; Capsicum annum; Cucurbita sp.; Solanum lycopersicum	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	15	0	15	0	0	0							0	Bernardo
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Choristoneura (non European)	P3	no	1.4 Foreste; 2.2 Siti pubblici; 2.5.7 Punti d'ingresso	5	0	5	pianta	Corylus avellana; Malus sp.; Prunus armeniaca; Prunus avium; Pyrus sp.; Juniperus sp.; Abies sp.; Larix sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	0	5	1	0	1			Identificazione morfologica	0	1	0	1	Garonna
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Cicadellidae (non European) - Graphocephala atropunctata, Homalodisca vitripennis, Xyphon fulgidum	P3	no	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.2 Centri per il giardinaggio; 2.5.7 Punti d'ingresso	80	0	80	pianta; trappola	Citrus sp.; Fraxinus sp.; Prunus domestica; Prunus dulcis; Prunus persica; Vitis vinifera	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	100	0	100	10	0	10	Sticky traps	20	Identificazione morfologica; PCR; Sequenziamento	0	0	10	10	Nugnes
2025	Sorveglianza del territorio	Virus, viroidi e fitoplasmi	Citrus leprosis disease	P3	no	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	5	0	5	pianta	Citrus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	0	5	1	0	1			Reverse Transcriptase (RT) - PCR	0	1	0	1	Alioto
2025	Sorveglianza del territorio	Virus, viroidi e fitoplasmi	Citrus tristeza virus (non European)	P3	no	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	50	10	40	pianta	Citrus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	50	10	40	30	0	30			Osservazione macroscopica; PCR; Sequenziamento	0	33	0	33	Alioto
2025	Sorveglianza del territorio	Batterio	Clavibacter sepedonicus	P2	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 2.5.2 Centri per il giardinaggio; 2.5.7 Punti d'ingresso; 3.1 Serra; 3.4.2 Centri per il giardinaggio; 3.4.7 Grossisti, mercati, dettaglianti	82	52	30	pianta; tubero	Solanum tuberosum	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	180	104	76	180	104	76			Osservazione macroscopica; Terreni di coltura selettivi; Test sierologico	180	0	0	180	Petriccione
2025	Sorveglianza del territorio	Fungo	Coniferiporia sulphurascens	P3	no	1.4 Foreste; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici	5	0	5	pianta	Abies sp.; Cedrus sp.; Juniperus sp.; Larix sp.; Picea sp.; Pinus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	0	5	1	0	1			PCR	0	0	1	1	Ruocco
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Conotrachelus nenuphar	P1	si	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.4 Pianta selvatica in aree diverse dalle aree di conservazione	96	0	96	pianta	Citrus sp.; Corylus avellana; Diospyros kaki; Malus sp.; Prunus sp.; Pyrus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	246	0	246	2	0	2			Identificazione morfologica	0	2	0	2	Garonna
2025	Sorveglianza del territorio	Virus, viroidi e fitoplasmi	Cowpea mild mottle virus	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	3	3	0	pianta	Phaseolus vulgaris; Pisum sativum; Solanum lycopersicum; Solanum melongena	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre	3	3	0	0	0	0							0	

ANNO	Organismo Nocivo Sottoposto A Indagini Di Gruppo	Classe tassonomica	Organismo nocivo	Priorità	Cofinanziato	Siti d'indagine	Numero siti d'indagine TOTALI	Siti d'indagine n. SFR	Siti d'indagine n. URCoFI	Materiale vegetale/Merce	Elenco delle specie vegetali	Calendario	Numero di esami visivi TOTALI	Numero di esami visivi SFR	Numero di esami visivi URCoFI	Numero di campioni TOTALI	Numero di campioni SFR	Numero di campioni URCoFI	Tipo di trappola (o altro metodo alternativo, ad esempio rete entomologica)	Numero di trappola (o altro metodo di raccolta)	Tipologia di prove	FitoLab	Laboratorio UNINA/CREA	Laboratorio CNR	Numero di prove TOTALE	Ref. Scientifico
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	<b>Dendrolimus sibiricus</b>	P1	si	1.4 Foresta; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.3 Area di conservazione	280	32	248	pianta	Abies sp.; Larix sp.; Picea sp.; Pinus sp.; Pseudotsuga sp.; Tsuga sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	310	32	278	2	0	2			Identificazione morfologica	0	2	0	2	Garonna
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	<b>Diaphorina citri</b>	P2	si	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	150	22	128	pianta	Citrus sp.; Fortunella sp.; Poncirus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	185	22	163	20	0	20			Identificazione morfologica	0	20	0	20	Laudonia
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	<b>Epitrix - Epitrix cucumeris, E. papa, E. subcrinita, E. tuberis</b>	P2	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 3.1 Serra	155	4	151	pianta; tubero	Capsicum sp.; Nicotiana sp.; Solanum sp.; Solanum tuberosum	Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre	285	4	281	45	0	45			Identificazione morfologica	0	0	45	45	Bernardo
2025	Sorveglianza del territorio	Batterio	<b>Erwinia amylovora</b>	P3	no	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici	130	110	20	pianta	Cotoneaster sp.; Crataegus sp.; Cydonia sp.; Eriobotrya sp.; Malus sp.; Photinia davidiana; Pyracantha sp.; Pyrus sp.; Rubus sp.; Sorbus sp.	Maggio; Giugno; Luglio; Ottobre; Novembre	130	110	20	10	6	4			Real-time-PCR; Test sierologico	10	0	0	10	Petriccione
2025	Sorveglianza del territorio	Fungo	<b>Fusarium circinatum</b>	P2	si	1.4 Foresta; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.3 Area di conservazione; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	315	93	222	pianta	Pinus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	350	93	257	15	0	15			Identificazione al microscopio; PCR; Terreni di coltura selettivi; Sequenziamento	0	0	15	15	Ruocco
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	<b>Garella musculana</b>	P3	no	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati	20	0	20	frutto; pianta	Juglans sp.	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre	20	0	20	2	0	2			Identificazione morfologica	0	0	2	2	Nugnes
2025	Sorveglianza del territorio	Fungo	<b>Geosmithia morbida</b>	P2	si	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici	100	35	65	pianta	Juglans sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	135	35	100	4	0	4			Identificazione al microscopio	0	4	0	4	Alioto/Nugnes
2025	Sorveglianza del territorio	Nematode	<b>Globodera pallida</b>	P2	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 2.5.2 Centri per il giardinaggio; 2.5.7 Punti d'ingresso; 3.1 Serra	170	110	60	suolo; pianta; tubero	Solanum tuberosum	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	170	110	60	290	150	140			Estrazione; Osservazione macroscopica; PCR; Real-time-PCR; Identificazione microscopica	300	0	0	300	Petriccione
2025	Sorveglianza del territorio	Nematode	<b>Globodera rostochiensis</b>	P2	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 2.5.2 Centri per il giardinaggio; 2.5.7 Punti d'ingresso; 3.1 Serra	170	110	60	suolo; pianta; tubero	Solanum tuberosum	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	170	110	60	290	150	140			Estrazione; Osservazione macroscopica; PCR; Real-time-PCR; Identificazione microscopica	300	0	0	300	Petriccione
2025	Sorveglianza del territorio	Virus, viroidi e fitoplasmi	<b>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</b>	P2	si	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati	145	14	131	pianta	Vitis vinifera	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	500	14	486	60	0	60			LAMP; Identificazione morfologica; PCR; Real-time-PCR; Sequenziamento	0	0	60	60	Ruocco/Nugnes

ANNO	Organismo Nocivo Sottoposto A Indagini Di Gruppo	Classe tassonomic a	Organismo nocivo	Priorità	Cofinanzia to	Siti d'indagine	Numero siti d'indagine TOTALI	Siti d'indagine n. SFR	Siti d'indagine n. URCoFi	Materiale vegetale/Merce	Elenco delle specie vegetali	Calendario	Numero di esami visivi TOTALI	Numero di esami visivi SFR	Numero di esami visivi URCoFi	Numero di campioni TOTALI	Numero di campioni SFR	Numero di campioni URCoFi	Tipo di trappola (o altro metodo alternativo, ad esempio rete entomologica)	Numero di trappola (o altro metodo di raccolta)	Tipologia di prove	FitoLab	Laboratorio UNINA/CREA	Laboratorio CNR	Numero di prove TOTALE	Ref. Scientifico
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Ips typographus	P3	no	1.4 Foreste; 2.1 Giardini privati; 2.2 Luoghi pubblici; 2.3 Aree e parchi protetti	5	0	5	Piante	Abies sp.; Abies alba; Larix sp.; Picea sp.; Pinus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	0	5	0	0	0							0	Garonna
2025	Sorveglianza del territorio	Virus, viroidi e fitoplasmi	Lettuce infectious yellows virus	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 3.1 Serra	5	5	0	pianta; semi	Cucumis melo; Cucurbita pepo; Lactuca sativa	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre	5	5	0	0	0	0							0	
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Leucinodes pseudobonalis	P3	no	3.1 Serra; 3.5.2 Centri per il giardinaggio; 2.5.7 Punti d'ingresso	5	0	5	pianta; frutto	Solanum melongena	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre	5	0	5	0	0	0							0	Laudonia
2025	Sorveglianza del territorio	Batterio	Liberibacter africanus	P1	si	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	110	10	100	pianta	Citrus sp.; Citrus reticulata; Citrus sinensis; Citrus x tangelo; Citrus x aurantiifolia; Citrus x limon var. limettioides; Citrus x limon; Citrus maxima; Citrus medica; Citrus x auraurantium var. paradisi; Citrus x limonia var. jambhiri; Citrus x limonia; Fortunella margarita; Poncirus	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	150	14	136	107	7	100			PCR; Real-time-PCR	7	43	0	107	Alioto
2025	Sorveglianza del territorio	Batterio	Liberibacter americanus	P1	si	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	110	10	100	pianta	Citrus sp.; Citrus reticulata; Citrus sinensis; Citrus x tangelo; Citrus x aurantiifolia; Citrus x limon var. limettioides; Citrus x limon; Citrus maxima; Citrus medica; Citrus x auraurantium var. paradisi; Citrus x limonia var. jambhiri; Citrus x limonia; Fortunella margarita; Poncirus	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	150	14	136	107	7	100			PCR; Real-time-PCR	7	43	0	107	Alioto
2025	Sorveglianza del territorio	Batterio	Liberibacter asiaticus	P1	si	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	110	10	100	pianta	Citrus sp.; Citrus reticulata; Citrus sinensis; Citrus x tangelo; Citrus x aurantiifolia; Citrus x limon var. limettioides; Citrus x limon; Citrus maxima; Citrus medica; Citrus x auraurantium var. paradisi; Citrus x limonia var. jambhiri; Citrus x limonia; Fortunella margarita; Poncirus	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	150	14	136	107	7	100			PCR; Real-time-PCR	7	43	0	107	Alioto

ANNO	Organismo Nocivo Sottoposto A Indagini DI Gruppo	Classe tassonomica	Organismo nocivo	Priorità	Cofinanziamento	Siti d'indagine	Numero siti d'indagine TOTALI	Siti d'indagine n. SFR	Siti d'indagine n. URCoFi	Materiale vegetale/Merce	Elenco delle specie vegetali	Calendario	Numero di esami visivi TOTALI	Numero di esami visivi SFR	Numero di esami visivi URCoFi	Numero di campioni TOTALI	Numero di campioni SFR	Numero di campioni URCoFi	Tipo di trappola (o altro metodo alternativo, ad esempio rete entomologica)	Numero di trappola (o altro metodo di raccolta)	Tipologia di prove	FitoLab	Laboratorio UNINA/CREA	Laboratorio CNR	Numero di prove TOTALE	Ref. Scientifico
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Listronotus bonariensis	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo)	5	0	5	pianta	Triticum aestivum; Zea mays; Medicago sativa; Lolium multiflorum; Dactylis glomerata; Lolium perenne	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre	5	0	5	0	0	0							0	Bernardo/Nugnes
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Massicus raddei	P3	no	1.4 Foreste; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.7 Punti d'ingresso	5	0	5	pianta	Quercus sp.; Castanea sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	0	5	0	0	0							0	Garonna
2025	Sorveglianza del territorio	Nematode	Meloidogyne chitwoodi	P2	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 2.5.2 Centri per il giardinaggio; 2.5.7 Punti d'ingresso; 3.1 Serra	170	110	60	suolo; pianta; tubero	Solanum sp.; Solanum tuberosum	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	170	110	60	290	150	140			Estrazione; Osservazione macroscopica; PCR; Sequenziamento	300	0	0	300	Petriccione
2025	Sorveglianza del territorio	Nematode	Meloidogyne fallax	P2	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 2.5.2 Centri per il giardinaggio; 2.5.7 Punti d'ingresso; 3.1 Serra	170	110	60	suolo; pianta; tubero	Solanum sp.; Solanum tuberosum	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	170	110	60	290	150	140			Estrazione; Osservazione macroscopica; PCR; Sequenziamento	300	0	0	300	Petriccione
2025	Sorveglianza del territorio	Nematode	Meloidogyne graminicola	P2	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati	70	38	32	pianta; suolo	Zea Mays; Triticum aestivum; Avena sativa; Hordeum vulgare	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre	130	38	92	60	28	32			Estrazione; Osservazione macroscopica	60	0	0	60	Petriccione
2025	Sorveglianza del territorio	Virus, viroidi e fitoplasmi	Melon yellowing-associated virus	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 3.1 Serra	5	5	0	pianta	Cucumis melo; Cucurbita sp.	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre	5	5	0	0	0	0							0	
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Monochamus (non European)	P3	no	1.4 Foreste; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.3 Area di conservazione; 2.5.1 Siti commerciali che utilizzano materiale di imballaggio in legno; 2.5.5 Industria del legno; 2.6.7 Punti d'ingresso	50	0	50	pianta; trappola; legno	Abies sp.; Larix sp.; Picea sp.; Pinus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	50	0	50	30	0	30	Bait traps	20	Identificazione morfologica	0	30	0	30	Garonna
2025	Sorveglianza del territorio	Nematode	Nacobbus aberrans	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 3.1 Serra	5	0	5	pinata; tubero; radice	Solanum tuberosum; Solanum lycopersicum; Solanum sp.; Capsicum annuum; Nicotiana tabacum; Cucurbita sp.	Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre	5	0	5	0	0	0							0	Petriccione
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Nemomyza maculosa	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 3.1 Serra; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	5	0	5	pianta; suolo	Chrysanthemum sp.; Dendranthemax grandiflorum; Helianthus annuus; Lactuca sativa; Pericallis x hybrida	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	0	5	0	0	0							0	Nugnes

ANNO	Organismo Nocivo Sottoposto A Indagini DI Gruppo	Classe tassonomica	Organismo nocivo	Priorità	Cofinanziato	Siti d'indagine	Numero siti d'indagine TOTALI	Siti d'indagine n. SFR	Siti d'indagine n. URCoFI	Materiale vegetale/Merce	Elenco delle specie vegetali	Calendario	Numero di esami visivi TOTALI	Numero di esami visivi SFR	Numero di esami visivi URCoFI	Numero di campioni TOTALI	Numero di campioni SFR	Numero di campioni URCoFI	Tipo di trappola (o altro metodo alternativo, ad esempio rete entomologica)	Numero di trappola (o altro metodo di raccolta)	Tipologia di prove	FitoLab	Laboratorio UNINA/CREA	Laboratorio CNR	Numero di prove TOTALE	Ref. Scientifico
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Neoleucinodes elegantalis	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 3.1 Serra; 2.5.7 Punti d'ingresso	5	0	5	pianta; frutto	Capsicum annuum; Solanum lycopersicum; Solanum melongena	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre	5	0	5	0	0	0							0	Laudonia
2025	Sorveglianza del territorio	Virus, viroidi e fitoplasmi	Palm lethal yellowing phytoplasmas	P3	no	2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	5	5	0	pianta	Cocos nucifera; Phoenix dactylifera	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	
2025	Sorveglianza del territorio	Batterio	Pantoea stewartii subsp. stewartii	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 3.2 Sito privato, diverso da serra	15	2	13	pianta; semi	Zea Mays	Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre	15	2	13	2	2	0			Real-time-PCR	2	0	0	2	Petriccione
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Philaenus spumarius	P1	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.4 Pianta selvatica in aree diverse dalle aree di conservazione; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	30	0	30	trappola	Acer sp.; Amaranthus sp.; Arbutus unedo; Calicotome spinosa; Cercis sp.; Chenopodium album; Citrus sp.; Ficus carica; Ficus sp.; Fraxinus sp.; Hibiscus syriacus; Juglans regia; Laurus sp.; Lavandula dentata; Lavandula sp.; Medicago sativa; Nerium oleander; Olea europaea; Olea sp.;	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre		0	0	70	0	70	Sweep nets	50	Identificazione morfologica; PCR	0	0	100	100	Bernardo
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Phyllocoptes fructiphilus	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	20	0	20	pianta	Rosa sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	20	0	20	0	0	0							0	Alioto/Bernardo
2025	Sorveglianza del territorio	Fungo	Phyllosticta citricarpa	P1	si	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.2 Centri per il giardinaggio; 3.4.2 Centri per il giardinaggio; 3.4.7 Grossisti, mercati, dettaglianti	220	10	210	pianta; frutto	Citrus sp.; Fortunella sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	260	10	250	160	10	150			LAMP; PCR; Real-time-PCR; Sequenziamento	10	150	0	160	Alioto
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Phyrdenus muriceus	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 3.1 Serra	5	0	5	pianta; suolo; tubero	Solanum lycopersicum; Solanum tuberosum; Capsicum annuum	Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre	5	0	5	0	0	0							0	Bernardo/Nugnes

ANNO	Organismo Nocivo Sottoposto A Indagini DI Gruppo	Classe tassonomic a	Organismo nocivo	Priorità	Cofinanzia to	Siti d'indagine	Numero siti d'indagine TOTALI	Siti d'indagine n. SFR	Siti d'indagine n. URCoFI	Materiale vegetale/Merce	Elenco delle specie vegetali	Calendario	Numero di esami visivi TOTALI	Numero di esami visivi SFR	Numero di esami visivi URCoFI	Numero di campioni TOTALI	Numero di campioni SFR	Numero di campioni URCoFI	Tipo di trappola (o altro metodo alternativo, ad esempio rete entomologica)	Numero di trappola (o altro metodo di raccolta)	Tipologia di prove	FitoLab	Laboratorio UNINA/CREA	Laboratorio CNR	Numero di prove TOTALE	Ref. Scientifico
2025	Sorveglianza del territorio	Fungo	Phytophthora ramorum	P3	no	1.4 Foresta; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici	30	22	8	pianta	Abies sp.; Acer sp.; Aesculus sp.; Alnus sp.; Arbutus sp.; Betula sp.; Camellia sp.; Eucalyptus sp.; Euonymus sp.; Fagus sp.; Fraxinus sp.; Ilex sp.; Larix sp.; Magnolia sp.; Nerium oleander; Photinia sp.; Pittosporum sp.; Pseudotsuga sp.; Quercus sp.; Rhododendron sp.; Rosa sp.; Taxus sp.; Tsuga sp.;	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	30	22	8	3	3	0			Identificazione al microscopio; Real-time-PCR; Terreni di coltura selettivi	3	0	0	3	Petriccione
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Pissodes (non European)	P3	no	1.4 Foresta; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.3 Area di conservazione	48	6	42	pianta	Cedrus sp.; Picea sp.; Pinus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	48	6	42	1	0	1			Identificazione morfologica				0	Garonna
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Pityophthorus juglandis	P2	si	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici	35	0	35	pianta; trappola	Juglans sp.; NA	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	400	0	400	50	0	50	Pheromone traps	13	Identificazione morfologica; PCR; Sequenziamento	0	0	80	80	Nugnes
2025	Sorveglianza del territorio	Mollusco	Pomacea	P2	si	2.5.3 Irrigation and drainage network; 2.5.4 Zone umide	40	10	30	pianta	Colocasia esculenta; Typha sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	40	10	30	0	0	0							0	Bernardo
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Popillia japonica	P1	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 1.2 Frutteti/vigneti; 1.4 Foresta; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.4 Pianta selvatica in aree diverse dalle aree di conservazione	170	60	110	pianta; trappola	Acer sp.; Aesculus hippocastanum; Castanea sp.; Platanus sp.; Poaceae; Populus sp.; Prunus sp.; Quercus sp.; Solanum sp.; Ulmus sp.; Vitis vinifera; Zea Mays	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre	225	60	165	40	0	40	Pheromone traps; Sweep nets	40	Identificazione morfologica; PCR	0	0	50	50	Bernardo
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Premnotypes	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 3.1 Serra	5	0	5	pianta; suolo; tubero	Solanum tuberosum	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre	5	0	5	0	0	0							0	Bernardo/Nugnes
2025	Sorveglianza del territorio	Fungo	Pseudocercospora angolensis	P3	no	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	5	0	5	foglie; frutto	Citrus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	0	5	0	0	0							0	Ruocco
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Pseudopityophthorus minutissimus	P3	no	1.4 Foresta; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.7 Punti d'ingresso; 2.5.5 Industrie del legno	5	0	5	pianta	Prunus sp.; Quercus palustris; Quercus rubra; Quercus sp.; Betula sp.	Maggio; Giugno; Luglio; Agosto	5	0	5	0	0	0							0	Garonna

ANNO	Organismo Nocivo Sottoposto A Indagini DI Gruppo	Classe tassonomica	Organismo nocivo	Priorità	Cofinanziato	Siti d'indagine	Numero siti d'indagine TOTALI	Siti d'indagine n. SFR	Siti d'indagine n. URCoFi	Materiale vegetale/Merce	Elenco delle specie vegetali	Calendario	Numero di esami visivi TOTALI	Numero di esami visivi SFR	Numero di esami visivi URCoFi	Numero di campioni TOTALI	Numero di campioni SFR	Numero di campioni URCoFi	Tipo di trappola (o altro metodo alternativo, ad esempio rete entomologica)	Numero di trappola (o altro metodo di raccolta)	Tipologia di prove	FitoLab	Laboratorio UNINA/CREA	Laboratorio CNR	Numero di prove TOTALE	Ref. Scientifico
2025	Sorveglianza del territorio	Batterio	Ralstonia pseudosolanacearum	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 2.5.2 Centri per il giardinaggio; 3.1 Serra	100	50	50	pianta	Brassica oleracea; Capsicum annuum; Capsicum frutescens; Cicer arietinum; Cucumis sativus; Cucurbita maxima; Fragaria x ananassa; Nicotiana tabacum; Phaseolus vulgaris; Solanum lycopersicum; Solanum melongena; Solanum tuberosum;	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	100	50	50	10	0	10			Osservazione macroscopica	10	0	0	10	Petriccione
2025	Sorveglianza del territorio	Batterio	Ralstonia solanacearum	P2	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 2.5.2 Centri per il giardinaggio; 3.1 Serra; 3.2 Sito privato, diverso da serra	190	100	90	pianta; tubero; acqua	Capsicum annuum; Solanum lycopersicum; Solanum tuberosum; Solanaceae spontanee	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	280	135	145	300	130	170			LAMP; Real-time-PCR; Test sierologico	300	0	0	300	Petriccione
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Resseliella citrifugis	P3	no	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati	10	0	10	frutto	Citrus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	10	0	10	0	0	0							0	Nugnes
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Rhagoletis pomonella	P1	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.4 Pianta selvatica in aree diverse dalle aree di conservazione	125	0	125	frutto; trappola	Citrus sp.; Cotoneaster sp.; Malus sp.; Prunus sp.; Punica granatum; Pyrus sp.; Sorbus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	435	0	435	80	0	80	Bait traps	45	Identificazione morfologica; PCR; Sequenziamento	0	0	80	80	Bernardo
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Rhigopsidius tucumanus	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 3.1 Serra	5	0	5	tubero	Solanum tuberosum	Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre	5	0	5	0	0	0							0	Bernardo
2025	Sorveglianza del territorio	Virus, viroidi e fitoplasmi	Rose rosette virus	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	10	10	0	pianta	Rosa sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	10	10	0	0	0	0							0	Allioto
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Scaphoideus titanus	P2	si	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati	145	0	145	pianta; trappola	Vitis vinifera	Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre	300	0	300	40	0	40	Sticky traps	45	Identificazione morfologica; PCR; Sequenziamento	0	0	40	40	Ruocco/Nugnes
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Spodoptera eridania	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 3.1 Serra; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	5	0	5	pianta	Solanum lycopersicum; Zea mays; Solanum melongena	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre	5	0	5	0	0	0							0	Laudonia
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Spodoptera frugiperda	P1	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 3.1 Serra	235	55	180	pianta	Capsicum annuum; Rosa sp.; Solanum lycopersicum; Solanum melongena; Solanum sp.; Zea Mays	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre	340	55	285	10	0	10	Pheromone traps	8	Identificazione morfologica	0	10	0	10	Laudonia

ANNO	Organismo Nocivo Sottoposto A Indagini DI Gruppo	Classe tassonomic a	Organismo nocivo	Priorità	Cofinanzia to	Siti d'indagine	Numero siti d'indagine TOTALI	Siti d'indagine n. SFR	Siti d'indagine n. URCoFI	Materiale vegetale/Merce	Elenco delle specie vegetali	Calendario	Numero di esami visivi TOTALI	Numero di esami visivi SFR	Numero di esami visivi URCoFI	Numero di campioni TOTALI	Numero di campioni SFR	Numero di campioni URCoFI	Tipo di trappola (o altro metodo alternativo, ad esempio rete entomologica)	Numero di trappola (o altro metodo di raccolta)	Tipologia di prove	FitoLab	Laboratorio UNINA/CREA	Laboratorio CNR	Numero di prove TOTALE	Ref. Scientifico
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Spodoptera ornithogalli	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 3.1 Serra	15	0	15	pianta	Capsicum annum; Solanum lycopersicum; Solanum melongena; Solanum tuberosum; Zea Mays	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	15	0	15	0	0	0							0	Laudonia
2025	Sorveglianza del territorio	Fungo	Synchytrium endobioticum	P2	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 3.1 Serra; 2.5.7 Punti d'ingresso; 3.4.7 Grossisti, mercati, dettaglianti	170	100	70	tubero	Solanum tuberosum	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	170	100	70	200	137	63			Osservazione macroscopica; Identificazione al microscopio; Other - Washing test; Real-time-PCR	200	0	0	200	Petriccione
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Tephritidae (non-European) - Anastrepha fraterculus, A. obliqua, A. suspensa, Bactrocera tryoni, B. tsuneonis, Epochra canadensis, Pardalaspis cyanescens, Rhagoletis fausta, R. indifferens, R. mendax, R. ribicola, R. completa, Gymnandrosoma aurantianum, Zeugodacus cucurbitae, Pierandrus rosa sin. Ceratitis rosa	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati	50	0	50	frutto; trappola	Citrus sp.; Cucurbita sp.; Diospyros kaki; Fragaria sp.; Malus sp.; Prunus sp.; Pyrus sp.; Solanum sp.; Vitis vinifera	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	50	0	50	10	0	10	Bait traps	50	Identificazione morfologica; PCR; Sequenziamento				0	Bernardo
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Thaumatotibia leucotreta	P1	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.7 Punti d'ingresso	365	35	330	frutto; pianta; trappola	Capsicum annum; Citrus sp.; Diospyros kaki; Olea europaea; Prunus persica; Quercus sp.; Rosa sp.; Solanum melongena; Vitis vinifera; Zea Mays	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	400	35	365	55	0	55	Pheromone traps	22	Identificazione morfologica; PCR; Sequenziamento				0	Bernardo
2025	Sorveglianza del territorio	Virus, viroidi e fitoplasmi	Tomato leaf curl New Delhi virus	P2	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 3.1 Serra	40	40	0	pianta	Capsicum sp.; Cucumis melo; Solanum sp.	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre	40	40	0	45	45	0			LAMP; PCR; Real-time-PCR	45	0	0	45	Alioto
2025	Sorveglianza del territorio	Virus, viroidi e fitoplasmi	Tomato mild mottle virus	P3	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 3.1 Serra; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	5	5	0	pianta	Solanum lycopersicum; Solanum melongena	Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre	5	5	0	0	0	0							0	
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Toumeyella parvicornis	P3	no	1.4 Foresta; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.3 Area di conservazione; 2.4 Pianta selvatica in aree diverse dalle aree di conservazione; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	30	8	22	pianta	Pinus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	30	8	22	3	0	3			Identificazione morfologica	0	3	0	3	Garonna
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Toxoptera citricida	P2	si	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	400	30	370	pianta	Citrus sp.; Fortunella sp.; Poncirus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	400	30	370	100	7	93			Identificazione morfologica; PCR; Sequenziamento	0	100	0	100	Laudonia
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Trioza erytrae	P2	si	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	400	30	370	pianta	Citrus sp.; Fortunella sp.; Poncirus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	400	30	370	100	7	93			Identificazione morfologica; PCR; Sequenziamento	0	100	0	100	Laudonia

ANNO	Organismo Nocivo Sottoposto A Indagini DI Gruppo	Classe tassonomic a	Organismo nocivo	Priorità	Cofinanzia to	Siti d'indagine	Numero siti d'indagine TOTALI	Siti d'indagine n. SFR	Siti d'indagine n. URCoFI	Materiale vegetale/Merce	Elenco delle specie vegetali	Calendario	Numero di esami visivi TOTALI	Numero di esami visivi SFR	Numero di esami visivi URCoFI	Numero di campioni TOTALI	Numero di campioni SFR	Numero di campioni URCoFI	Tipo di trappola (o altro metodo alternativo, ad esempio rete entomologica)	Numero di trappola (o altro metodo di raccolta)	Tipologia di prove	FitoLab	Laboratorio UNINA/CREA	Laboratorio CNR	Numero di prove TOTALE	Ref. Scientifico
2025	Sorveglianza del territorio	Insetto	Unaspis citri	P3	no	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	5	0	5	pianta	Citrus sp.; Fortunella sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	0	5	0	0	0							0	Nugnes
2025	Sorveglianza del territorio	Virus, viroidi e fitoplasmi	Viruses, viroids and phytoplasma Vitis vinifera - Arabis mosaic virus, Candidatus phytoplasma solani, Grapevine fanleaf virus, Grapevine fleck virus, Grapevine leafroll associated virus 1 e 3	P3	no	1.2 Frutteti/vigneti	5	0	5	pianta	Vitis sp.	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	0	5	1	0	1			RT-PCR	0	0	1	1	Ruocco
2025	Sorveglianza del territorio	Batterio	Xylella fastidiosa	P1	si	1.1 Campo (arabile, pascolo); 1.2 Frutteti/vigneti; 1.4 Foresta; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.3 Area di conservazione; 2.4 Pianta selvatica in aree diverse dalle aree di conservazione; 2.5.2 Centri per il giardinaggio	1080	390	690	pianta	Acer sp.; Amaranthus sp.; Arbutus unedo; Calicotome spinosa; Cercis sp.; Chenopodium album; Citrus sp.; Ficus carica; Ficus sp.; Fraxinus sp.; Hibiscus syriacus; Juglans regia; Laurus sp.; Lavandula dentata; Lavandula sp.; Medicago sativa; Nerium oleander; Olea europaea; Olea sp.;	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre		0	0	1080	390	690			LAMP; PCR; Sequenziamento; Real-time-PCR	70	0	1010	1080	Ruocco
2025	ON di interesse regionale-RUOP	Virus, viroidi e fitoplasmi	Rhabdoviridae - EMDV (Eggplant mottle dwarf virus) e TBRV2 (Betanucleorhabdovirus - tomato betanucleorhabdovirus 2)	N.A.	no	1.3 Vivaio; 3.1 Serra	5	5	0	pianta	Solanum sp.; Hibiscus rosa-sinensis; Pittosporum tobira; Hydrangea sp.; Nicotiana tabacum; Capsicum annuum	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	
2025	ON di interesse regionale-Sorveglianza del territorio	Virus, viroidi e fitoplasmi	Rhabdoviridae - EMDV (Eggplant mottle dwarf virus) e TBRV2 (Betanucleorhabdovirus - tomato betanucleorhabdovirus 2)	N.A.	no	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 2.5.2 Centri per il giardinaggio; 3.1 Serra	5	5	0	pianta	Solanum sp.; Hibiscus rosa-sinensis; Pittosporum tobira; Hydrangea sp.; Nicotiana tabacum; Capsicum annuum	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	5	0	0	0	0							0	

ANNO	Organismo Nocivo Sottoposto A Indagini Di Gruppo	Classe tassonomica	Organismo nocivo	Priorità	Siti d'indagine	Numero siti d'indagine TOTALI (URCoFi)	Materiale vegetale/Merce	Elenco delle specie vegetali	Calendario	Numero di esami visivi TOTALI (URCoFi)	Numero di campioni TOTALI (URCoFi)	Tipo di trappola (o altro metodo alternativo, ad esempio rete entomologica)	Numero di trappola (o altro metodo di raccolta)	Tipologia di prove	FitoLab	Laboratorio UNINA/CREA	Laboratorio CNR	Numero di prove TOTALE	Ref. Scientifico
2025	ON di interesse regionale	Insetto	Aleuroclava aucubae	N.A.	1.2 Frutteti/vigneti; 1.4 Foreste; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici	5	pianta	Citrus sp.; Ulmus sp.; Fraxinus sp.; Photinia sp.; Pyracantha sp.; Ligustrum sp.; Morus alba; Ficus sp.; Prunus sp.; Aucuba japonica	Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre	5	1		0	Identificazione morfologica	0	1	0	1	Laudonia
2025	ON di interesse regionale	Insetto	Apomyelois ceratoniae	N.A.	1.2 Frutteti/vigneti; 3.2 Sito privato, diverso da serra	30	frutto	Citrus sp.; Ceratonia siliqua; Prunus dulcis; Pistaceo vera; Punica granatum; Juglans regia; Corylus avellana	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	30	30	Pheromone trap	18	Identificazione morfologica; PCR+Sequencing/RT-PCR + Sequencing	0	0	60	60	Bernardo
2025	ON di interesse regionale	Insetto	Bactrocera correcta	N.A.	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.5.7 Punti d'ingresso; 3.4.7 Grossisti, mercati, dettaglianti	5	frutto	Capsicum annuum; Citrus sp.; Cucumis sp.; Cucurbita maxima; Cucurbita sp.; Diospyros kaki; Ficus carica; Fragaria sp.; Prunus persica; Pyrus pyrifolia; Vitis vinifera; Solanum lycopersicum; Solanum melongena; Ziziphus jujuba	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	1	Pheromone trap	5	Identificazione morfologica	0	0	1	1	Bernardo
2025	ON di interesse regionale	Fungo	Ceratocystis ficiicola	N.A.	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.4 Pianta selvatica in aree diverse dalle aree di conservazione; 2.5.7 Punti d'ingresso	5	pianta	Ficus carica	Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre	5	0		0					0	Petriccione
2025	ON di interesse regionale	Virus, viroidi e fitoplasm	Citrus yellow vein clearing virus	N.A.	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.5.2 Centri per il giardinaggio; 3.4.7 Grossisti, mercati, dettaglianti	5	pianta	Citrus x limon; Citrus x aurantium	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	1		0	Reverse Transcriptase (RT) - PCR	0	1	0	1	Alioto
2025	ON di interesse regionale	Insetto	Cryptoblabes gnidiella	N.A.	1.2 Frutteti/vigneti	15	frutto	Vitis vinifera	Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre	15	15	Pheromone trap	18	Identificazione morfologica	0	0	15	15	Bernardo

2025	ON di interesse regionale	Insetto	Dacus ciliatus	N.A.	1.1 Campo (arabile, pascolo); 1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 3.4.7 Grossisti, mercati, dettaglianti	5	frutto	Cucumis melo; Cucumis sativus; Cucurbita pepo; Citrus sp.; Solanum lycopersicum; Solanum melongena; Capsicum annum	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	1	Pheromone trap	5	Identificazione morfologica	0	0	1	1	Bernardo
2025	ON di interesse regionale	Insetto	Drosophila suzukii	N.A.	2.4 Pianta selvatica in aree diverse dalle aree di conservazione	14	frutto; pupari	Prunus avium; Vitis vinifera; Malus spp.; Rubus spp.; Fragaria x ananassa	Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre	50	50		0					150	Giorgini
2025	ON di interesse regionale	Insetto	Epitrix brevis	N.A.	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Giardini privati; 3.1 Serra	5	pianta; tubero	Solanum sp.	Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre	5	1		0	Identificazione morfologica	0	0	1	1	Bernardo/Montagne
2025	ON di interesse regionale	Insetto	Halyomorpha halys	N.A.	2.2 Siti pubblici; 2.4 Pianta selvatica in aree diverse dalle aree di conservazione	25	frutto; pianta; ovature	Corylus avellana; Pyrus sp.; Malus sp.; Prunus sp.; Vitis vinifera; Actinidia deliciosa; Zea mays; Capsicum annum; Solanum lycopersicum; Phaseolus sp.	Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre	400	150	Pheromone trap	100					200	Giorgini
2025	ON di interesse regionale	Insetto	Megaplatus mutatus	N.A.	1.4 Foresta; 2.2 Siti pubblici; 2.5.5 Industria del legno	15	pianta; legno	Fraxinus sp.; Juglans sp.; Malus sp.; Platanus sp.; Populus sp.; Quercus sp.	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	15	3		0	Identificazione morfologica	0	0	0	3	Garonna/Germinar
2025	ON di interesse regionale	Insetto	Platynota stultana	N.A.	1.1 Campo (arabile, pascolo); 2.1 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.5.2 Centri per il giardinaggio; 2.5.7 Punti d'ingresso	5	pianta	Rubus sp.; Prunus sp.; Pyrus sp.; Rosa sp.; Vitis sp.; Citrus sp.; Solanum sp.; Sorghum sp.; Trifolium sp.; Medicago sativa.; Zea mays; Lactuca sp.; Gardenia sp.; Ginkgo biloba	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	0		0					0	Bernardo
2025	ON di interesse regionale	Insetto	Pseudococcidi e coccidi invasivi - Phenacoccus peruvianus, Phenacoccus solenopsis, Ceroplastes sp.	N.A.	2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici	20	pianta	Acanthaceae (Justicia); Amaranthaceae (Alternanthera); Asclepiadaceae (Araujia); Asteraceae (Baccharis, Eupatorium); Aucubaceae (Aucuba); Myoporaceae (Myoporum); Nyctaginaceae (Bougainvillea); Scrophulariaceae (Budleja); Solanaceae (Capsicum, Cestrum, Solanum)	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	20	0							0	Bernardo

2025	ON di interesse regionale	Batterio	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	N.A.	1.2 Frutteti/vigneti	15	foglie	<i>Actinidiae</i> sp.	Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre;	15	80			PCR; LAMP	80	0	0	80	Petriccione
2025	ON di interesse regionale	Insetto	<i>Xylella fastidiosa</i> (altri vettori di)	N.A.	1.1 Campo (arabile, pascolo); 1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.2 Siti pubblici; 2.3 Area di conservazione; 2.4 Pianta selvatica in aree diverse dalle aree di conservazione	30	pianta	<i>Vitis vinifera</i> ; <i>Citrus</i> sp.; <i>Ficus</i> sp.; <i>Juglans</i> sp.; <i>Malus</i> sp.; <i>Olea</i> sp.; <i>Prunus</i> sp.; <i>Pyrus</i> sp.; <i>Echinochloa</i> sp.; <i>Asparagus</i> sp.; <i>Pisum</i> sp.; <i>Zea mays</i> ; Poaceae; <i>Asparagus</i> sp.; <i>Medicago</i> sp.; <i>Nerium oleander</i> ; <i>Polygala myrtifolia</i> ; <i>Olea europea</i> ; <i>Rosmarinus officinalis</i>	Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre		30	Sweep nets	65	Identificazione morfologica; PCR+Sequencing/RT-PCR + Sequencing	0	0	50	50	Nugnes
2025	ON di interesse regionale	Insetto	<i>Zapronus tuberculatus</i>	N.A.	1.2 Frutteti/vigneti; 2.1 Giardini privati; 2.5.7 Punti d'ingresso	5	frutto	<i>Acca sellowiana</i> ; <i>Citrus</i> sp.; <i>Eriobotrya japonica</i> ; <i>Fragaria</i> sp.; <i>Ficus carica</i> ; <i>Morus alba</i> ; <i>Morus nigra</i> ; <i>Prunus avium</i> ; <i>Prunus cerasus</i> ; <i>Prunus domestica</i> ; <i>Prunus persica</i> ; <i>Psidium cattleianum</i> ; <i>Pyrus communis</i> ; <i>Rubus caesius</i> ; <i>Vitis vinifera</i>	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	5	1	Bait trap	1	Identificazione morfologica	0	0	1	1	Bernardo