	-		T		
Piano di monitoraggio Nazionale 2017		Campania	COORDINATORE	Normativa di riferimento	
Anoplophora chinensis- Tarlo asiatico	1			L C	
Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni n° di trappole Foreste Superficie regionale (piante ospiti) se disponibile /ND	-	300 30 6.000 5 0 ND 200	C:\Documents and Settings\CesaroniC	Dec. 2014/356/UE Dec. 2012/138/UE D.M. 12 ottobre 2012 D.M. 9 novembre 2007	
Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di campioni n° di trappole Aree verdi n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni	-	50 0 0 150 2.000 5	Settlings (Cesal Unic		
n° di trappole Siti a rischio n° di siti a rischio presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di campioni n° di trappole Anoplophora glabripennis - Tarlo asiatico Vivai/garden	_	0 20 20 0 0	Marche Alessandro Nardi		
n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni n° di trappole Foreste	-	300 30 6.000 5 0	C:\Documents and	Dec. 2015/893/UE	
Superficie regionale (piante ospiti) se disponibile /ND Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di campioni n° di trappole Aree verdi	-	ND 200 50 0	Settings\CesaroniC		
n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni n° di trappole Siti a rischio n° di siti a rischio presenti in Regione	-	150 2.000 5 0			
n° di siti ispezionati n° di campioni n° di trappole Rhynchophorus ferrugineus - Punteruolo rosso delle palme Vivai/garden	-	20 0 0	Campania - Raffaele Griffo		
n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni		300 300 4.000 0	₩]	Dec. 2010/467/CE Dec. 2008/776/CE Dec. 2007/367/CE	

Piano di monitoraggio Nazionale 2017		Campania	COORDINATORE	Normativa di riferimento
n° di trappole	-	0	_	D.M. 7 febbraio 2011
Foreste		U	Documento	D.W. 7 lebbraio 2011
Superficie regionale (piante ospiti) se disponibile /ND	_	0	Bocamento	
Superficie ispezionata		0		
n° di siti ispezionati		0		
n° di campioni		0		
n° di trappole		0		
Aree verdi		Ů		
n° di siti ispezionati		100		
n° di piante ispezionate		1.000		
n° di campioni		0		
n° di campioni n° di trappole		0		
Epitrix cucumeris, E. papa, E. subcrinita, E. tuberis - Altica	 	J	Veneto - Alberto Saccardi	
Patata	1		Veneto - Alberto Saccardi	
sup. coltivata in Regione		7.974		
sup. ispezionata		50		
Ispezioni visive durante la coltivazione		••	w i	Dec. 2014/679/UE
n° di campi ispezionati		50	Documento	Dec. 2012/270/UE
n° di campi campionati		10	Documento	D.M. 31 ottobre 2013
Ispezioni visive sui tuberi durante o dopo la raccolta	_			5.W. 61 6K6516 2016
n° di lotti ispezionati		50		
n° di lotti campionati		0		
Pomodoro	_			
sup. coltivata in Regione		6.300	w ·	
sup. ispezionata		5	Documento	
Ispezioni visive durante la coltivazione	_			
n° di campi ispezionati		5	Documento	
n° di campi campionati		0		
Altri ospiti	-			
sup. coltivata in Regione		ND		
sup. ispezionata		0		
Ispezioni visive durante la coltivazione	-			
n° di campi ispezionati		0		
n° di campi campionati		0		
Globodera pallida e G. rostochiensis - Nematodi a cisti della pa	tata		Veneto - Alberto Saccardi	
Patata da consumo	-		_	
sup. coltivata in Regione		7.461	w =	
sup. campionata		100		Dec. 2007/33/UE
Patata da seme	-		Documento	D.Lgs. 8 ottobre 2010, n. 186
sup. coltivata in Regione		0		
sup. campionata	ļļ	0		
Bursaphelenchus xylophilus - Nematode del pino	<u> </u>		Emilia Romagna - Giovanna Curto	
Foresta	-			
sup. (specie ospiti) regionale		8.400		D 0045/000//U5
sup. ispezionata		60	_	Dec. 2015/226/UE
n°di ispezioni		20		Dec. 2012/535UE
n°di ispezioni nei punti di osservazione		15		D.M. 28 marzo 2014
n°di campioni		7		
n°di trappole vettore		40		
n°di campioni vettore analizzati		330		
Siti a rischio	-	•		
n° di siti a rischio identificati		8	C:\Documents and	I

	Piano di monitoraggio Nazionale 2017		Campania	COORDINATORE	Normativa di riferimento
Ì	n° di siti a rischio ispezionati	1	7	C.\Documents and Settings\CesaroniC	1
	n° di ispezioni totali		8	Settings (Cesaronic	
	n° di campioni		1		
	n° di trappole vettore		5		
	n° di campioni vettore analizzati		5		
	Vivai	-			
	n° di vivai in Regione	İ	13	P:\DISR V -	
	n° di vivai ispezionati		13	Servizio	
	n° di ispezioni totali		26	fitosanitario	
	n° di campioni		2		
	n° di trappole vettore		0		
	n° di campioni vettore analizzati		0		
	Siti lavorazione legname	-			
	n° di siti identificati		2		
	n° siti ispezionati		2		
	n° di ispezioni totali		2		
	n° di campioni		2		
	n° di trappole vettore		0		
	n° di campioni vettore analizzati		0		
	Corteccia	-			
	n° di lotti ispezionati		2		
	n° di campioni		2		
	Da aree demarcate Port. e Spagna	-			
	n° di partite controllate		1		
	n° di campioni	 	1		
	Pomacea spp Ampullarie Risaie			Lombardia -Marco Boriani	
	n° di ispezioni risaie	_	0		-
	sup. ispezionata		0		
	Zone umide	_	Ů		
	n° di ispezioni zone umide		5	Documento	
	sup. ispezionata		15		Dec. 2012/697/UE
	Canali	_			
	n° di ispezioni canali		15	P:\DISR V - Servizio	
	area ispezionata (km)		20	fitosanitario	
	Fiumi	-			
	n° di ispezioni fiumi		0		
	area ispezionata (km)	<u> </u>	0		
	Gibberella circinata - Cancro resinoso del pino	 -		Emilia Romagna - Tiziana Baschieri	
	Vivai/garden	-			
	n° di vivai/garden presenti in Regione		57	w 🖹	
	n° di siti ispezionati		40 2.000		
	n° di piante ispezionate n° di campioni		2.000 3	Documento	Dog 2007/422/CE
	n° di campioni Foreste		3	PDF	Dec. 2007/433/CE D.M. 30 novembre 2007
	Superficie regionale (piante ospiti) se disponibile/ND		8.400	7	D.IVI. 30 HOVEHIDLE 2007
	Superficie ispezionata		100	P:\DISR V - Servizio	
	n° di siti ispezionati		100	fitosanitario	
	n° di campioni		2		
	Aree forestali delimitate per seme	_	-		
	sup. regionale		0		
	sup. ispezionata		0		
				•	•

Piano di monitoraggio Nazionale 2017		Campania	COORDINATORE	Normativa di riferimento
n° di campioni Aree verdi n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate	-	0 5 100	C:\Documents and Settings\CesaroniC	
n° di campioni	<u>.</u>		T 1 1' A 1 75 (1' '	
Phytophthora ramorum - Disseccamento dei rami del rododeno	iro e	avvizzimen	Lombardia -Andrea Tantardini	
Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni Foreste	_	300 85 2.000 35	Documento	Dec. 2013/782/CE Dec. 2007/201/CE Dec. 2004/426/CE Dec. 2002/757/CE D.M. 28 novembre 2002
Superficie regionale (piante ospiti) se disponibile /ND Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di campioni Aree verdi		8.400 100 10 2	a A	
n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni Siti a rischio (se pertinente)	-	10 1.000 5	P:\DISR V - Servizio	
n° di siti a rischio presenti in Regione n° di siti ispezionati		0	fitosanitario	
n° di campioni		0		
Xylella fastidiosa			SFC Carlo Cesaroni	
Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni n° di trappole vettore Aree coltivate Superficie regionale Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di campioni n° di trappole vettore Aree verdi n° di siti ispezionati n° di siti ispezionati n° di trappole vettore Aree verdi n° di siti ispezionati n° di siti ispezionati n° di siti ispezionati n° di siti ispezionati n° di trappole vettore	_	500 100 5.000 50 0 72.000 400 50 150 5	C:\Documents and Settings\CesaroniC	Dec. 2015/789/UE D.M. 19 giugno 2015 D.M. 18 febbraio 2016
Pseudomonas syringae pv. Actinidiae - Cancro resinoso dell'ac	tinid	ıa	Basilicata - Vincenzo Castoro	
Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni Aree coltivate Superficie regionale (piante ospiti) Superficie ispezionata	_	30 30 30.000 50 1.500	C:\Documents and Settings\CesaroniC	Dec. 2012/756/UE D.M. 20 dicembre 2013

Piano di monitoraggio Nazionale 2017		Campania	COORDINATORE	Normativa di riferimento
n° di campioni	<u> </u>	150		
Clavibacter michiganensis ssp. Sepedonicus - Marciume anula	re de	lla patata	Veneto - Alberto Saccardi	
Patata da seme Superficie regionale Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di campioni ispezionati visivamente n° di campioni laboratorio n° di lotti campionati (laboratorio) Patata da consumo	_	0 0 0 0 0	C:\Documents and Settings\CesaroniC	Dir. 2006/56/CE Dir. 93/85/CE D.M. 28 gennaio 2008
Superficie regionale Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di campioni ispezionati visivamente n° di campioni laboratorio n° di lotti campionati (laboratorio)		7.461 100 80 250 200 100	C:\Documents and Settings\CesaroniC	
Importazione Paesi terzi n° di campioni ispezionati visivamente n° di campioni laboratorio n° di lotti campionati (laboratorio) Importazione altri Paesi membri n° di campioni ispezionati visivamente	-	100 25 25 50	C:\Documents and Settings\CesaroniC	
n° di campioni laboratorio		10		
n° di lotti campionati (laboratorio)	<u></u> .	10	W All C I	
Ralstonia solanacearum - Avvizzimento batterico delle solanace	ee		Veneto - Alberto Saccardi	
Superficie regionale Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di campioni laboratorio n° di lotti campionati (laboratorio) Patata da consumo	_	0 0 0 0	Documento	Dir. 2006/63/CE Dir. 98/57/CE D.M. 1 marzo 2012
Superficie regionale Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di campioni ispezionati visivamente n° di campioni laboratorio n° di lotti campionati (laboratorio)		7.461 100 80 250 200 100	Documento	D.M. 30 ottobre 2007
Pomodoro da trapianto Superficie regionale Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni	-	100 10 15 1.500	C:\Documents and Settings\CesaroniC	
Acque n° di campioni laboratorio Altri ospiti	-	5		
n° di campioni laboratorio Importazione Paesi terzi n° di campioni ispezionati	-	5 100		
n° di campioni laboratorio		25 25		
n° lotti campionati (laboratorio)		25	I	-

Piano di monitoraggio Nazionale 2017		Campania	COORDINATORE	Normativa di riferimento
Importazione altri Paesi membri	-			
n° di campioni ispezionati		50		
n° di campioni laboratorio n° di lotti campionati (laboratorio)		10 10		
Synchytrium endobioticum - Rogna nera della patata		10	Veneto - Alberto Saccardi	
Patata da seme	_		veneto - Anberto Saccardi	
Superficie regionale		0		
Superficie ispezionata		0		
n° di siti ispezionati		0		Dir. 69/464/CE
n° di campioni		0		D.M. 18 maggio 1971
Patata da consumo	-			
Superficie regionale		7.461		
Superficie ispezionata		100		
n° di siti ispezionati		40		
n° di campioni		200	Englis Daniera Englis	
Erwinia amylovora ZP e ZT - Colpo di fuoco batterico Vivai/garden			Emilia Romagna - Franco finelli	
n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni		100 10 1.000 5	C:\Downers and Setting\Cestronic	Dir. 2000/29/CE all. IV B., (punto 21 e.).aa Dir. 2000/29/CE, art. 2.1. h D.M. 10 settembre 1999 n. 356
Aree coltivate	-			
Superficie regionale (piante ospiti)		3.000		
Superficie ispezionata		300	im/A	
n° di siti ispezionati		400	P:DISR V - Servizio fRosantario	
n° di campioni		10	fRosantario	
Aree verdi	-	100		
n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate		1.000		
n° di campioni		0		
Grapevine flavescenze doreé - Flavescenza dorata della vite		U	FVG - Gianluca Governatori	
Vivai/garden			1 v G - Giannuca Governatori	
n° di vivai/garden presenti in Regione		8		
n° di siti ispezionati		8		Dir.2000/29/CE, art. 2.1. h
n° di piante ispezionate		100		Reg. 690/2008
n° di campioni		8	P:\DISR V - Servizio	D.M. 31 maggio 2000
Aree coltivate	-		fitosanitario	
Superficie regionale (piante ospiti)		22.600		
Superficie ispezionata		150		
n° di siti ispezionati		200 50	P:\DISR V -	
n° di campioni		50	Servizio	
Aree verdi n° di siti ispezionati	_	0	fitosanitario	
n° di piante ispezionate		0		
n° di campioni		0		
Scaphoideus titanus			FVG - Gianluca Governatori	
Vivai/garden	-			
0.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		8		
n° di vivai/garden presenti in Regione				
n° di siti ispezionati		0		
		0 0 0		

Arec cultivate Superficic regionale (plante ospiti) 2	Piano di monitoraggio Nazionale 2017		Campania	COORDINATORE	Normativa di riferimento
n' di campioni n' di trappole 200	Superficie regionale (piante ospiti) Superficie ispezionata	-	150		
Are verdi n' di sti ispezionati n' di sti ispezionati n' di sti ispezionati n' di sti ispezionati n' di triappole Citrus Tristeza Virus (CTV)-Virus della tristezza degli agruni Viva/garden n' di viva/garden presenti in Regione n' di sti ispezionati n' di piante ispezionate n' di piante ispezionate n' di sti ispezionati n' di st	n° di campioni		100		
n° di campioni 0 0 Sicilia - Rosario D'Anna	Aree verdi n° di siti ispezionati	-	0		
Citra Tristeza Virus (CTV) - Virus della tristeza degli agrumi Vivailgarden n° di vivailgarden presenti in Regione n° di vivailgarden presenti in Regione n° di campioni Aree verdi n° di stiti spezionati n°	n° di campioni		0		
Vival/garden present in Regione n° di stiti spezionate n° di stiti spezionate n° di campioni 100		ni	U	Sicilia - Rosario D'Anna	
n° di vivai/garden presenti in Regione n° di piante ispezionate n° di piante ispezionate n° di campioni Aree coltivate Superficie regionale (piante ospiti) 1 50 200 1 1,800 200 200 200 200 200 200 200 200 200		-		Stellia Rosalio D Tillia	
n° di siti spezionati n° di piante ispezionate n° di campioni Aree coltivate Superficie regionale (piante ospiti) Superficie ispezionata n° di campioni Aree yerdi n° di siti spezionata n° di campioni Aree verdi n° di siti spezionate n° di vaui/garden presenti in Regione n° di campioni Aree verdi n° di siti spezionate n° di campioni Aree verdi n° di siti spezionate n° di campioni Aree verdi n° di siti spezionate n° di campioni Aree verdi n° di siti spezionate n° di campioni Aree verdi n° di siti spezionate n° di siti spezionate n° di campioni Aree verdi n° di siti spezionati n° di campioni Aree verdi n° di siti spezionati n° di campioni Aree verdi n° di siti spezionati n° di campioni Aree verdi n° di siti spezionati n° di campioni Aree verdi n° di siti spezionati n° di campioni Aree verdi n° di siti spezionate n° di siti spezionate n° di siti spezionati n° di siti spez			100		
n° di campioni Aree coltivate Superficie regionale (piante ospiti) Superficie segionale (piante ospiti) Superficie segionale (piante ospiti) N° di stiti spezionati n° di campioni Plum Pox Virus (PPV)- Sharka Vival'garden n° di vival'garden presenti in Regione n° di stiti spezionati n° di piante spezionata n° di stiti spezionati n° di piante spezionate n° di stiti spezionati n° di stiti spezionati n° di piante spezionate n° di vival'garden presenti in Regione n° di stiti spezionati n° di piante spezionate n° di piante spezionate n° di stiti spezionati n° di piante spezionate n° di stiti spezionati n° di piante spezionate n° di stiti spezionati n° di stiti			50	W	
n° di campioni Aree coltivate Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di campioni Plum Pox Virus (PPV) - Sharka Vivai/garden n° di piante ispezionate n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di siti ispezionati n° di campioni Lazio - Nunzio Esposito Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di piante ispezionate n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di siti ispezionati n° di piante ispezionati n° di piante ispezionati n° di piante ispezionati n° di piante ispezionati n° di				Documento	D.M. 31 ottobre 2013
Superficie regionale (piante ospiti) Superficie ispezionata n° di siti spezionati n° di campioni Aree verdi n° di piante ispezionate n° di piante ispezionate n° di piante ispezionate n° di campioni Plum Pox Virus (PPV) - Sharka Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di piante ispezionate n° di piante ispezionate n° di vivai/garden presenti in Regione n° di vivai/garden presenti in Regione n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti sipezionati n° di campioni Curatorysis platani - Cancro resinoso del platano Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di vivai/garden presenti in Regione n° di vivai/garden presenti in Regione n° di piante ispezionate n° di siti sipezionati n° di siti sipeziona			100		
Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di campioni Plum Pox Virus (PPV) - Sharka Plum Pox Virus (PPV) - Sharka Viva/garden n° di siti ispezionate n° di campioni Lazio - Nunzio Esposito D.M. 19 febbraio 2016 D.M. 28 luglio 2009 D.M. 28 luglio 2009 D.M. 28 luglio 2009 D.M. 28 luglio 2016 D.M. 28 luglio 2015 D.M. 6 luglio 2015 D.M. 6 luglio 2015 D.M. 6 luglio 2015 D.M. 29 febbraio 2012 D.M. 29 febbraio 2012		-	4.000		
n° di siti sipezionati n° di campioni Arec verdi n° di siti sipezionati n° di siti spezionati n° di siti spezionate n° di campioni Ceratocystis platani - Cancro resinoso del platano Vivalgarden n° di siti spezionati n° di siti spezionate n° di siti s					
n° di campioni			i	(w) iii	
Are evrdi n° di siti spezionate n° di campioni Basilicata - Vincenzo Castoro Plum Pox Virus (PPV) - Sharka Basilicata - Vincenzo Castoro Plum Pox Virus (PPV) - Sharka Basilicata - Vincenzo Castoro Dum Pox Virus (PPV) - Sharka Basilicata - Vincenzo Castoro Dum Pox Virus (PPV) - Sharka Basilicata - Vincenzo Castoro Dum Pox Virus (PPV) - Sharka Basilicata - Vincenzo Castoro Dum Pox Virus (PPV) - Sharka Basilicata - Vincenzo Castoro Dum Pox Virus (PPV) - Sharka Basilicata - Vincenzo Castoro Dum Pox Virus (PPV) - Sharka Basilicata - Vincenzo Castoro Dum Pox Virus (PPV) - Sharka Dum Pox Virus (PPV) - Sharka Basilicata - Vincenzo Castoro Dum Pox Virus (PPV) - Sharka Dum Pox Virus (Documento	
n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni n° di campioni n° di vival'garden n° di campioni n° di piante ispezionate n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni Ceratocystis platani - Cancro resinoso del platano Vival'garden n° di vival'garden presenti in Regione n° di vipante ispezionati n° di piante ispezionati n° di piante ispezionate n° di vival'garden presenti in Regione n° d		_	30	Bocamento	
n° di piante ispezionate n° di campioni Plum Pox Virus (PPV) - Sharka Plum Pox Virus (PPV) - Sharka Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di siti ispezionati n° di siti ispezionati n° di siti ispezionati n° di campioni Aree coltivate Superficie regionale (piante ospiti) Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di campioni Aree verdi n° di siti ispezionati n° di siti ispezionate n° di siti sipezionate n°			30		
Plum Pox Virus (PPV) - Sharka Plum Pox Virus (PPV) - Sharka Pivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di campioni Aree coltivate Superficie regionale (piante ospiti) Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di siti ispezionati n° di siti ispezionati n° di siti ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di campioni Ceratocystis platani - Cancro resinoso del platano Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di siti ispezionate n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di siti ispezionate n° di siti ispezionate n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate					
Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di campioni Aree coltivate Superficie regionale (piante ospiti) Superficie regionale (piante ospit			30		
n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di campioni Aree verdi n° di siti ispezionate n° di campioni Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di campioni Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionate n° di campioni O	Plum Pox Virus (PPV) - Sharka			Basilicata - Vincenzo Castoro	
n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni Aree coltivate Superficie regionale (piante ospiti) Superficie ispezionata n° di siti ispezionata n° di siti ispezionata n° di siti ispezionati n° di siti ispezionati n° di ori viavi/garden n° di vivavi/garden n° di campioni Aree verdi n° di piante ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di piante ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di piante ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di piante ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di piante ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di piante ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di piante ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di piante ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di piante ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di piante ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di piante ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di piante ispezionate		-			
n° di piante ispezionate n° di campioni Aree coltivate Superficie regionale (piante ospiti) Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di campioni Aree verdi n° di siti ispezionati n° di siti ispezionati n° di siti ispezionate n° di siti ispezionate n° di siti ispezionate n° di campioni Aree verdi Ceratocystis platani - Cancro resinoso del platano Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di campioni Aree verdi O Ceratocystis platani - Cancro resinoso del platano Vivai/garden n° di campioni n° di campioni Aree verdi n° di siti ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di campioni O D.M. 28 luglio 2009 D.M. 28 luglio 2009 D.M. 28 luglio 2009 D.M. 29 luglio 2019 D.M. 29 febbraio 2012					
n° di campioni Aree coltivate Superficie regionale (piante ospiti) Superficie ispezionata n° di sitti ispezionati n° di campioni Aree verdi n° di sitti ispezionate n° di campioni Ceratocystis platani - Cancro resinoso del platano Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di campioni Aree verdi n° di campioni Aree verdi n° di campioni O			i		
Aree coltivate Superficie regionale (piante ospiti) Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di campioni Aree verdi n° di piante ispezionate n° di vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di ismi ispezionati n° di piante ispezionate n° di ismi ispezionati n° di piante ispezionate n° di piante ispezionate n° di vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di campioni Aree verdi n° di piante ispezionate spezionate Documento Documento C:\Documento C:\Docum					D.M. 28 lugilo 2009
Superficie regionale (piante ospiti) Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di campioni Aree verdi n° di campioni Ceratocystis platani - Cancro resinoso del platano Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di campioni n° di piante ispezionate n° di orampioni 0 Documento Documento Documento Documento Documento C:\Documents and Settings\CesaroniC C:\Documents and Settings\CesaroniC C:\Documents and Settings\CesaroniC C:\Documents and Settings\CesaroniC Documento D	1		20		
Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di campioni Aree verdi n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di campioni n° di campioni O ti siti ispezionate n° di campioni O di siti ispezionate n° di campioni O ti siti ispezionate n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionate n° di ispezionate n° di ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di siti ispezionate n° di siti ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di piante ispezionate n° di piante ispezionate n° di piante ispezionate n° di piante ispezionate n° di siti ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di piante ispezionate 500 Documento Documento Documento			29,100		
n° di siti ispezionati n° di campioni Aree verdi n° di siti ispezionati n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di campioni n° di piante ispezionate n° di campioni n° di piante ispezionate n° di campioni n° di isti ispezionate n° di campioni n° di piante ispezionate n° di campioni n° di isti ispezionate n° di campioni n° di piante ispezionate n° di siti ispezionate n° di campioni n° di piante ispezionate n° di siti ispezionate n° di piante ispezionate n° di piante ispezionate n° di piante ispezionate n° di piante ispezionate socionate			!	C:\Documents and	
n° di campioni Aree verdi n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni Ceratocystis platani - Cancro resinoso del platano Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di siti ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di siti ispezionate n° di piante ispezionate n° di siti ispezionate n° di piante ispezionate n° di piante ispezionate n° di piante ispezionate n° di siti ispezionate n° di piante ispezionate n° di siti ispezionate n° di piante i			i		
Aree verdi n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni Ceratocystis platani - Cancro resinoso del platano Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di piante ispezionate string a spezionate			20		
n° di piante ispezionate n° di campioni Ceratocystis platani - Cancro resinoso del platano Vival/garden n° di vival/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di siti ispezionate n° di siti ispezionate n° di siti ispezionate n° di piante ispezionate spezionate n° di piante ispezionate spezionate spe		-			
n° di campioni Ceratocystis platani - Cancro resinoso del platano Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di sitti ispezionati n° di campioni Aree verdi n° di sitti ispezionate n° di sitti ispezionati n° di piante ispezionate 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			!		
Ceratocystis platani - Cancro resinoso del platano Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di sitti ispezionati n° di campioni Aree verdi n° di sitti ispezionate n° di piante ispezionate solution di piante ispezionate Lazio - Nunzio Esposito D.M. 6 luglio 2015 D.M. 29 febbraio 2012			i		
Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di isti ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate 500 Documento Documento Documento Documento			0	I . M . B .	
n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di piante ispezionate n° di piante ispezionate n° di piante ispezionate n° di piante ispezionate se verdi n° di piante ispezionate				Lazio - Nunzio Esposito	
n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di siti ispezionate n° di piante ispezionate n° di piante ispezionate n° di piante ispezionate 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-	30		
n° di piante ispezionate n° di campioni Aree verdi n° di siti ispezionate n° di piante ispezionate n° di piante ispezionate 300 0 VIII PUSERV Sorvice Documento Documento Documento Documento Documento Documento Documento					
n° di campioni Aree verdi n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate 0 Pustav Pustav Sordio Documento Documento Documento Documento Documento					D.M. 6 luglio 2015
n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate 30 Documento Documento 500				PUNKS V.	
n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate 30 Documento Documento 500		-		Servito fitosantario	
n° di piante ispezionate			30		
			500		
n° di campioni 20 Apple Proliferation Phytoplasma - Scopazzi del melo Trento - Lorenza Tessari	n° di campioni		20		

Piano di monitoraggio Nazionale 2017		Campania	COORDINATORE	Normativa di riferimento
Vivai/garden	_			
n° di vivai/garden presenti in Regione		100		
n° di siti ispezionati		20		
n° di piante ispezionate		200		
n° di campioni		5		
Aree coltivate	-			
Superficie regionale (piante ospiti)		3.000		D.M. 00 felibratio 0000
Superficie ispezionata		10		D.M. 23 febbraio 2006
n° di siti ispezionati		10		
n° di campioni		5		
Aree verdi	-			
n° di siti ispezionati		0		
n° di piante ispezionate		0		
n° di campioni		0		
Popillia japonica - Coleottero giapponese			Piemonte - Emanuela Giacometto	
Vivai/garden	-			
n° di vivai/garden presenti in Regione		20		
n° di siti ispezionati		0		
n° di piante ispezionate		0		
n° di campioni		0		
n° di trappole		0		D.M. 17 marzo 2016
Aree a prato	-			
Superficie regionale (piante ospiti) se disponibile /ND		ND		
Superficie ispezionata		10		
n° di siti ispezionati		10		
n° di campioni		0		
n° di trappole		0		
Aree verdi	-			
n° di siti ispezionati		10		
n° di piante ispezionate		500		
n° di campioni		0		
n° di trappole		0		
Siti a rischio	-	ND		
n° di siti a rischio presenti in Regione		ND 0		
n° di siti ispezionati n° di campioni		0		
n° di trappole		0		
Crisicoccus pini - Cocciniglia cotonosa del pino	 	U	Emilia Romagra -Vai Nicoletta	
Vivai/garden			Zimia Romagia - vai ricoletta	
n° di vivai/garden presenti in Regione		100		
n° di siti ispezionati		50		
n° di piante ispezionate		5.000		D.M. 17 marzo 2016
n° di campioni		10		
n° di trappole		0		
Foreste	-			
Superficie regionale (piante ospiti) se disponibile /ND		ND		
Superficie ispezionata		100		
n° di siti ispezionati		10		
n° di campioni		10		
n° di trappole		0		
Aree verdi	-			
n° di siti ispezionati		100		

Piano di monitoraggio Nazionale 2017		Campania	COORDINATORE	Normativa di riferimento
n° di piante ispezionate		1.000		
n° di campioni		10		
n° di trappole		0		
Siti a rischio	-			
n° di siti a rischio presenti in Regione		0		
n° di siti ispezionati		0		
n° di campioni		0		
n° di trappole	<u> </u>	0	Alassandra Cuidatti	
Matscucoccus feytaudi - Cocciniglia corticicola del pino maritt Vivai/garden	тшо		Alessandro Guidotti	
n° di vivai/garden presenti in Regione		100		
n° di siti ispezionati		50		
n° di piante ispezionate		5.000		
n° di campioni		10		
n° di trappole		0		
Foreste	-			
Superficie regionale (piante ospiti) se disponibile /ND		ND		D.M. 22 novembre 1996
Superficie ispezionata		100		
n° di siti ispezionati		10		
n° di campioni		10		
n° di trappole		0		
Aree verdi	-	400		
n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate		100 1.000		
n° di campioni		1.000		
n° di trappole		0		
Siti a rischio	_	•		
n° di siti a rischio presenti in Regione		0		
n° di siti ispezionati		0		
n° di campioni		0		
n° di trappole		0		
ORGANISMI NOCIVI : PROGRAMMA MONITORAGGIO COFINANZIATO UE				
Agrilus anxius				
Vivai/garden	-			
n° di vivai/garden presenti in Regione		ND		
n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate		0		
n° di piante ispezionate n° di campioni		0		
Foreste		J		
Superficie regionale (piante ospiti) se disponibile /ND		ND		
Superficie regionate (plante ospiti) se disponione //vD		5		
n° di siti ispezionati		5		
n° di campioni	_	0		
Aree verdi				
n° di siti ispezionati		0		
n° di piante ispezionate	-	0		
n° di campioni		0		
Siti a rischio: siti di lavorazione/commercializzazione legname				
n° di siti a rischio presenti in Regione		8		
n° di siti ispezionati		8		

ver. 19.09.2016

9/19

Piano di monitoraggio Nazionale 2017		Campania	COORDINATORE	Normativa di riferimento
0.1:	-			
n° di campioni		0		
Agrilus auroguttatus	ļ			
Vivai/garden	-			
n° di vivai/garden presenti in Regione		ND		
n° di siti ispezionati		0		
n° di piante ispezionate		0		
n° di campioni		0		
Foreste	-			
Superficie regionale (piante ospiti) se disponibile /ND		ND		
Superficie ispezionata		5		
n° di siti ispezionati		5		
n° di campioni		0		
Aree verdi	-			
n° di siti ispezionati		0		
n° di piante ispezionate		0		
n° di campioni		0		
Siti a rischio: siti di lavorazione/commercializzazione legname				
n° di siti a rischio presenti in Regione		8		
n° di siti ispezionati		8		
n° di campioni		0		
Agrilus planipennis				
Vivai/garden	-			
n° di vivai/garden presenti in Regione		ND		
n° di siti ispezionati		0		
n° di piante ispezionate		0		
n° di campioni		0		
Foreste	-			
Superficie regionale (piante ospiti) se disponibile /ND		ND		
Superficie ispezionata		5		
n° di siti ispezionati		5		
n° di campioni		0		
Aree verdi	-			
n° di siti ispezionati		0		
n° di piante ispezionate		0		
n° di campioni		0		
Siti a rischio: siti di lavorazione/commercializzazione legname	-			
n° di siti a rischio presenti in Regione		8		
n° di siti ispezionati		8		
n° di campioni	į	0		
Aleurocanthus sp.	<u> </u>			
Vivai/garden	-			
n° di vivai/garden presenti in Regione		100		
n° di siti ispezionati		50		
n° di piante ispezionate		1.000		
n° di campioni		100		
n° di trappole		0		
Aree coltivate	-			
Superficie regionale (piante ospiti)		1.800		
Superficie ispezionata		200		
n° di siti ispezionati		50		
n° di campioni		50		
n° di trappole		0		

Piano di monitoraggio Nazionale 2017		Campania	COORDINATORE	Normativa di riferimento
		Ö		
Aree verdi n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni	-	30 300 30		
Siti a rischio: centri di lavorazione frutta n° di siti a rischio presenti in Regione n° di siti ispezionati	-	ND 0		
n° di campioni n° di trappole		0 0		
Anthonomus eugenii Vivai/garden				
n° di vivai/garden presenti in Regione		50		
n° di siti ispezionati		5		
n° di piante ispezionate n° di campioni	ļ	10.000 0		
n° di trappole	ļ	0		
Aree coltivate	-			
Superficie regionale (piante ospiti)		ND		
Superficie ispezionata n° di siti ispezionati	į	10 20		
n° di campioni		30		
n° di trappole	<u> </u>	0		
Aromi bungii	ļ			
Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione	-			
n° di siti ispezionati	ļ	50		
n° di piante ispezionate		1.000		
n° di campioni n° di trappole	ļ	0		
Aree coltivate	_	Ů		
Superficie regionale (piante ospiti)		40.000		
Superficie ispezionata	ļ	1.000		
n° di siti ispezionati n° di campioni		250 30		
n° di trappole		0		
Aree verdi	-			
n° di siti ispezionati		50 2.000		
n° di piante ispezionate n° di campioni		0		
Siti a rischio: siti di lavorazione/commercializzazione legname	e –			
n° di siti a rischio presenti in Regione		0		
n° di siti ispezionati n° di campioni		0 0		
n° di trappole		0		
Atropellis spp.				
Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione	-	100		
n° di siti ispezionati		50		
n° di piante ispezionate		5.000		
			1	
n° di campioni n° di trappole		10 0		

Piano di monitoraggio Nazionale 2017		Campania	COORDINATORE	Normativa di riferimento
Superficie regionale (piante ospiti) se disponibile /ND	1	ND		
Superficie ispezionata		100		
n° di siti ispezionati		10		
n° di campioni		10		
n° di trappole		0		
Aree verdi	_	ŭ		
n° di siti ispezionati	l	100		
n° di piante ispezionate		1.000		
n° di campioni		10		
n° di trappole	_	0		
Siti a rischio: siti di lavorazione/commercializzazione legname				
n° di siti a rischio presenti in Regione		0		
n° di siti ispezionati		0		
n° di campioni		0		
n° di trappole		0		
Candidatus Liberibacter spp. e Diaphorina citri, Trioza erytreae				
Vivai/garden	-			
n° di vivai/garden presenti in Regione		100		
n° di siti ispezionati		20		
n° di piante ispezionate		2.000		
n° di campioni		5		
Aree coltivate	-			
Superficie regionale (piante ospiti)		1.800		
Superficie ispezionata		200		
n° di siti ispezionati		50		
n° di campioni	ļ	50		
Dacus dorsalis				
Vivai/garden	_	40		
n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati		40 40		
n° di piante ispezionate		400		
n° di campioni		400 5		
n° di trappole		0		
Aree coltivate	_	Ů		
Superficie regionale (piante ospiti)		29.100		
Superficie ispezionata		800		
n° di siti ispezionati		30		
n° di campioni	l	5		
n° di trappole		0		
Siti a rischio: siti di importazione/smistamento frutta	-			
n° siti a rischio presenti in Regione		ND		
n° di siti ispezionati		0		
n° di campioni		0		
n° di trappole	<u>. </u>	0		
Dendrolimus sibiricus	Ļ			
Vivai/garden	-	ļ		
n° di vivai/garden presenti in Regione		0		
n° di siti ispezionati		0		
n° di piante ispezionate		0		
n° di campioni		0		
Foreste	-	^		
Superficie regionale (piante ospiti) se disponibile /ND	:	0	Į.	I

Piano di monitoraggio Nazionale 2017		Campania	COORDINATORE	Normativa di riferimento
Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di campioni Aree verdi n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni Siti a rischio: siti di lavorazione/commercializzazione legname n° di siti ispezionati n° di siti ispezionati n° di campioni	_	0 0 0 0 0 0		
Diaporthe vaccinii				
Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni Aree coltivate Superficie regionale (piante ospiti) Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di campioni Eotetranycus lewisi Vivai/garden	_	ND 0 0 0 ND 0 0		
n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni Aree coltivate Superficie regionale (piante ospiti) Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di campioni Erwinia stewartii		0 0 0 0 0		
Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni Aree coltivate Superficie regionale (piante ospiti) Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di campioni Geosmithia morbida e Pityophthorus juglandis	_	0 0 0 0 0		
Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni n° di trappole Foreste	_	5 5 200 5 0		

Piano di monitoraggio Nazionale 2017		Campania	COORDINATORE	Normativa di riferimento
Superficie regionale (piante ospiti) se disponibile /ND	† -	ND		
Superficie ispezionata		10		
n° di siti ispezionati		10		
n° di campioni		30		
n° di trappole		10		
Aree verdi		.0		
n° di siti ispezionati		5		
n° di piante ispezionate		50		
n° di campioni		0		
n° di trappole	_	0		
Siti a rischio: siti di lavorazione/commercializzazione legname		•		
n° siti a rischio presenti in Regione		0		
n° di siti ispezionati		0		
n° di campioni		0		
n° di trappole		0		
Monochamus spp.				
Vivai/garden				
n° di vivai/garden presenti in Regione		13		
n° di siti ispezionati		13		
n° di piante ispezionate		2.000		
n° di campioni		0		
n° di trappole		0		
Foreste	-			
Superficie regionale (piante ospiti) se disponibile /ND		8.400		
Superficie ispezionata		60		
n° di siti ispezionati		20		
n° di campioni		330		
n° trappole		40		
Aree verdi n° di siti ispezionati	_	0		
n° di piante ispezionate		0		
n° di campioni		0		
n° di trappole		0		
Siti a rischio: siti di lavorazione/commercializzazione legname	_	-		
n° siti a rischio presenti in Regione		0		
n° di siti ispezionati		0		
n° di campioni		0		
n° di trappole		0		
Phyllosticta citricarpa				
Vivai/garden	-	40-		
n° di vivai/garden presenti in Regione		100		
n° di siti ispezionati		10 5 000		
n° di piante ispezionate		5.000		
n° di campioni Aree coltivate		0		
	-	1.800		
Superficie regionale (piante ospiti) Superficie ispezionata		20		
n° di siti ispezionati		20		
n° di campioni		0		
n° di trappole		0		
Aree verdi	_			
n° di siti ispezionati		0		

Piano di monitoraggio Nazionale 2017		o o Campania	COORDINATORE	Normativa di riferimento
Siti a rischio: centri di lavorazione frutta	_	U		
n° siti a rischio presenti in Regione		2		
n° di siti ispezionati n° di campioni		2 200		
Pissodes spp. (non-European)		200		
Vivai/garden	-			
n° di vivai/garden presenti in Regione		13		
n° di siti ispezionati		13		
n° di piante ispezionate n° di campioni		2.000 0		
n° di trappole		0		
Foreste	-			
Superficie regionale (piante ospiti) se disponibile /ND		8.400		
Superficie ispezionata		60		
n° di siti ispezionati n° campioni		20 330		
n° trappole		0		
Aree verdi	-			
n° di siti ispezionati		0		
n° di piante ispezionate		0 0		
n° di campioni n° di trappole		0		
Siti a rischio: siti di lavorazione/commercializzazione legname	_	·		
n° siti a rischio presenti in Regione		0		
n° di siti ispezionati		0		
n° di campioni n° di trappole		0 0		
Polygraphus proximus		Ů		
Vivai/garden	-			
n° di vivai/garden presenti in Regione		0		
n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate		0		
n° di campioni		0		
n° di trappole		0		
Foreste	-	-		
Superficie regionale (piante ospiti) se disponibile /ND Superficie ispezionata		0 0		
n° di siti ispezionati		0		
n° di campioni		0		
n° di trappole		0		
Aree verdi	-	_		
n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate		0 0		
n° campioni		0		
n° di trappole		0		
Siti a rischio: siti di lavorazione/commercializzazione legname	-	_		
n° siti a rischio presenti in Regione n° di siti ispezionati		0		
n° di siti ispezionati n° di campioni		0		
n° di trappole		0		

Piano di monitoraggio Nazionale 2017		Campania	COORDINATORE	Normativa di riferimento
Pterandrus rosa	 			
Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni n° di trappole Aree coltivate Superficie regionale (piante ospiti) Superficie ispezionata	_	0 0 0 0 0		
n° di siti ispezionati n° di campioni n° di trappole Siti a rischio: siti di importazione/smistamento frutta n° siti a rischio presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di campioni n° di trappole	-	0 0 0 0 0 0		
Radopholus similis	ļ	Ů		
Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni Aree coltivate Superficie regionale (piante ospiti) Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di campioni	_	0 0 0 0 0		
Rhagoletis fausta Vivai/garden				
n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate n° di campioni n° di trappole Arec coltivate Superficie regionale (piante ospiti) Superficie ispezionata n° di siti ispezionati n° di campioni n° di campioni n° di trappole Siti a rischio: siti di importazione/smistamento frutta n° siti a rischio presenti in Regione n° di siti ispezionati	-	0 0 0 0 0 0 0 0		
n° di campioni n° di trappole		0 0		
Scirtothrips sp.	 -	U		
Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate	-	0 0 0		

Piano di monitoraggio Nazionale 2017		Campania	COORDINATORE	Normativa di riferimento
n° di campioni		0		
n° di trappole		0		
Aree coltivate	-			
Superficie regionale (piante ospiti)		0		
Superficie ispezionata		0		
n° di siti ispezionati n° di campioni		0 0		
n° di trappole		0		
Aree verdi	-			
n° di siti ispezionati		0		
n° di piante ispezionate		0		
n° di campioni n° di trappole		0		
Siti a rischio: siti di importazione/smistamento frutta	_	Ŭ		
n° siti a rischio presenti in Regione		0		
n° di siti ispezionati		0		
n° di campioni		0		
n° di trappole Thaumatotibia leucotreta	 	0		
Vivai/garden	_			
n° di vivai/garden presenti in Regione		0		
n° di siti ispezionati		0		
n° di piante ispezionate		0		
n° di campioni		0		
n° di trappole		0		
Aree coltivate	-			
Superficie regionale (piante ospiti)		0		
Superficie ispezionata		0		
n° di siti ispezionati		0		
n° di campioni		0		
n° di trappole		0		
Siti a rischio: centri di lavorazione frutta	-	0		
n° siti a rischio presenti in Regione n° di siti ispezionati		0		
n° di campioni		0		
n° di trappole	<u>.</u>	0		
Thrips setosus	ļ			
Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione	_	0		
n° di siti ispezionati		0		
n° di piante ispezionate		0		
n° di campioni		0		
n° di trappole		0		
Aree coltivate	-	<u> </u>		
Superficie regionale (piante ospiti)		0		
Superficie ispezionata		0		
n° di siti ispezionati		0		
n° di campioni		0		
n° di trappole		0		 fc

Piano di monitoraggio Nazionale 2017 Siti a rischio: siti di importazione/smistamento frutta n° siti a rischio presenti in Regione n° di siti ispezionati	_	o o	COORDINATORE	Normativa di riferimento
n° di campioni n° di trappole		0		
Tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV) Bemisia tabaci				
Vivai/garden	-			
n° di vivai/garden presenti in Regione		100		
n° di siti ispezionati n° di piante ispezionate		10 10.000		
n° di campioni		5		
n° di campioni n° di trappole vettore		0		
Aree coltivate		J		
Superficie regionale (piante ospiti)	_	2.000		
Superficie regionate (plante ospiti) Superficie ispezionata		100		
n° di siti ispezionati		30		
n° di campioni		20		
n° di trappole vettore		0		
Toxoptera citricida		•		
Vivai/garden	-			
n° di vivai/garden presenti in Regione		100		
n° di siti ispezionati		15		
n° di piante ispezionate n° di campioni		3.000 10		
n° di trappole		0		
Aree coltivate	_	·		
Superficie regionale (piante ospiti)		1.800		
Superficie ispezionata		30		
n° di siti ispezionati		15		
n° campioni		10		
n° trappole Aree verdi		0		
n° di siti ispezionati		0		
n° di piante ispezionate		0		
n° di campioni		0		
n° di trappole		0		
Xanthomonas campestris Vivai/garden				
n° di vivai/garden presenti in Regione		100		
n° di siti ispezionati		10		
n° di piante ispezionate		10.000		
n° di campioni		5		
Aree coltivate	-	2.000		
Superficie regionale (piante ospiti) Superficie ispezionata		100		
n° di siti ispezionati		30		
n° di campioni		10		
Xylosandrus crassiusculus				
Vivai/garden n° di vivai/garden presenti in Regione	-	0		

Piano di monitoraggio Nazionale 2017		Campania	COORDINATORE
n° di siti ispezionati		0	
n° di piante ispezionate		0	
n° di campioni		0	
n° di trappole Foreste		U	
Superficie regionale (piante ospiti) se disponibile /ND	_	0	
Superficie ispezionata		0	
n° di siti ispezionati		0	
n° di campioni		0	
n° di trappole		0	
Aree verdi	_		
n° di siti ispezionati		20	
n° di piante ispezionate		300	
n° di campioni		0	
n° di trappole		0	
Siti a rischio: siti di lavorazione/commercializzazione legname	-	}	
n° di siti a rischio presenti in Regione		0	
n° di siti ispezionati		0	
n° di campioni		0	
n° di trappole		0	

Normativa di riferimento