



Rapporto di prova N. 1560/2017

Pagina 1 di 1

Committente:

Servizio Fitosanitario Regionale

All'att. degli Ispettori/Tecnici Fitosanitari:

- Nella Oggiano
- VETTORI GIOVANNI
- Emanuele Frediani

Data ricevimento: 23-08-2017

Luogo di Origine:

Materiale/prodotto dichiarato:

VIVAI PIETRO PACINI SOCIETA' AGRICOLA SEMPLICE DI MARIO
PACINI E C.
PESCIA (PT)
VIA LEOPOLDO GALEOTTI 1 - CAP 51017

N. Campioni: 10

Campionamento: a cura del committente

Oggetto di analisi analitica:

Xylella fastidiosa

ArMV

CLRV

CMV

OLRSV

OLV-1

OLV-2

OLYaV

Phytophthora ramorum

SLRSV

TNV

Data inizio analisi: 23-08-2017

Data fine analisi: 28-08-2017

I risultati analitici contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono ai soli campioni analizzati presso il laboratorio del SFR (Servizio Fitosanitario della Regione Toscana). Il presente rapporto di prova puo' essere riprodotto solo integralmente; qualsiasi riproduzione parziale deve essere preventivamente autorizzata dal SFR. Tutti i dati relativi alle analisi effettuate sono conservati per un periodo di due anni.

RISULTATI

1	Nastro Sigillo:	016515	Specie:	Olea europea
	ArMV			Assente
	CLRV			Assente
	CMV			Assente
	OLRSV			Assente
	OLV-1			Assente
	OLV-2			Assente
	OLYaV			Assente
	Phytophthora ramorum			Assente
	SLRSV			Assente
	TNV			Assente

Servizio Fitosanitario Regionale - Laboratorio di diagnostica fitopatologica e di biologia molecolare, c/o CESPEVI,
Via Cillegiole, 99 - 51100 - Pistoia (PT)
Tel. 055/43.84.351 - Fax. 0573/57.02.64 - e-mail: fitosanitario-laboratorio@regione.toscana.it



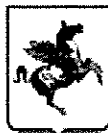
	Xylella fastidiosa	Assente
2	Nastro Sigillo: 016516 Specie: Olea europea	
	ArMV	Assente
	CLRV	Assente
	CMV	Assente
	OLRSV	Assente
	OLV-1	Assente
	OLV-2	Assente
	OLYaV	Assente
	Phytophthora ramorum	Assente
	SLRSV	Assente
	TNV	Assente
	Xylella fastidiosa	Assente
3	Nastro Sigillo: 016517 Specie: Olea europea	
	ArMV	Assente
	CLRV	Assente
	CMV	Assente
	OLRSV	Assente
	OLV-1	Assente
	OLV-2	Assente
	OLYaV	Assente
	Phytophthora ramorum	Assente
	SLRSV	Assente
	TNV	Assente
	Xylella fastidiosa	Assente
4	Nastro Sigillo: 016518 Specie: Olea europea	
	ArMV	Assente
	CLRV	Assente
	CMV	Assente
	OLRSV	Assente



	OLV-1		Assente
	OLV-2		Assente
	OLYaV		Assente
	Phytophthora ramorum		Assente
	SLRSV		Assente
	TNV		Assente
	Xylella fastidiosa		Assente
5	Nastro Sigillo:	016519	Specie: Olea europea
	ArMV		Assente
	CLRV		Assente
	CMV		Assente
	OLRSV		Assente
	OLV-1		Assente
	OLV-2		Assente
	OLYaV		Assente
	Phytophthora ramorum		Assente
	SLRSV		Assente
	TNV		Assente
	Xylella fastidiosa		Assente
6	Nastro Sigillo:	016520	Specie: Olea europea
	ArMV		Assente
	CLRV		Assente
	CMV		Assente
	OLRSV		Assente
	OLV-1		Assente
	OLV-2		Assente
	OLYaV		Assente
	Phytophthora ramorum		Assente
	SLRSV		Assente
	TNV		Assente



	Xylella fastidiosa	Assente
7	Nastro Sigillo: 016521 Specie: Olea europea	
	ArMV	Assente
	CLRV	Assente
	CMV	Assente
	OLRSV	Assente
	OLV-1	Assente
	OLV-2	Assente
	OLYaV	Assente
	Phytophthora ramorum	Assente
	SLRSV	Assente
	TNV	Assente
	Xylella fastidiosa	Assente
8	Nastro Sigillo: 016522 Specie: Olea europea	
	ArMV	Assente
	CLRV	Assente
	CMV	Assente
	OLRSV	Assente
	OLV-1	Assente
	OLV-2	Assente
	OLYaV	Assente
	Phytophthora ramorum	Assente
	SLRSV	Assente
	TNV	Assente
	Xylella fastidiosa	Assente
9	Nastro Sigillo: 016523 Specie: Olea europea	
	ArMV	Assente
	CLRV	Assente
	CMV	Assente
	OLRSV	Assente



	OLV-1	Assente
	OLV-2	Assente
	OLYaV	Assente
	Phytophthora ramorum	Assente
	SLRSV	Assente
	TNV	Assente
	Xylella fastidiosa	Assente
10	Nastro Sigillo: 016524 Specie: Olea europea	
	ArMV	Assente
	CLRV	Assente
	CMV	Assente
	OLRSV	Assente
	OLV-1	Assente
	OLV-2	Assente
	OLYaV	Assente
	Phytophthora ramorum	Assente
	SLRSV	Assente
	TNV	Assente
	Xylella fastidiosa	Assente

Metodi Analitici

Estrazione acidi nucleici a partire da tessuti vegetali. Screening tramite amplificazione genica in Real Time (Sonda TaqMan) per la diagnosi di Xylella fastidiosa, ArMV, CLRV, SLRSV, OLV-1, OLV-2, OLRV, OLÄ\$YaV, TNV, CMV e Phytophthora ramorum. Amplificazione genica in Real Time (Sonda TaqMan) per la verifica di amplificabilità degli acidi nucleici estratti attraverso ricerca di gene housekeeping (COX). Lettura ed interpretazione delle curve prodotte dalle amplificazioni geniche in Real Time.

Pistoia 28-08-2017

Referenti Analitici
Linda Bartolini, RIZZO DOMENICO

Responsabile Laboratorio
Dr. Domenico Rizzo



Rapporto di prova N. 1559/2017

Pagina 1 di 1

Committente:

Servizio Fitosanitario Regionale

All'att. degli Ispettori/Tecnici Fitosanitari:

- Nella Oggiano
- VETTORI GIOVANNI
- Emanuele Frediani

Data ricevimento: 23-08-2017

Luogo di Origine:

Materiale/prodotto dichiarato:

VIVAI PIETRO PACINI SOCIETA' AGRICOLA SEMPLICE DI MARIO
PACINI E C.

PESCIA (PT)

VIA LEOPOLDO GALEOTTI 1 - CAP 51017

N. Campioni: 6

Campionamento: a cura del committente

Oggetto di analisi analitica:

Xylella fastidiosa

Phytophthora ramorum

Data inizio analisi: 23-08-2017

Data fine analisi: 24-08-2017

I risultati analitici contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono ai soli campioni analizzati presso il laboratorio del SFR (Servizio Fitosanitario della Regione Toscana). Il presente rapporto di prova puo' essere riprodotto solo integralmente; qualsiasi riproduzione parziale deve essere preventivamente autorizzata dal SFR. Tutti i dati relativi alle analisi effettuate sono conservati per un periodo di due anni.

RISULTATI

1	Nastro Sigillo: 016528	Specie: Olea europea	
	Phytophthora ramorum		Assente
	Xylella fastidiosa		Assente
2	Nastro Sigillo: 016529	Specie: Olea europea	
	Phytophthora ramorum		Assente
	Xylella fastidiosa		Assente
3	Nastro Sigillo: 016530	Specie: Olea europea	
	Phytophthora ramorum		Assente
	Xylella fastidiosa		Assente
4	Nastro Sigillo: 016531	Specie: Olea europea	
	Phytophthora ramorum		Assente
	Xylella fastidiosa		Assente
5	Nastro Sigillo: 016532	Specie: Olea europea	
	Phytophthora ramorum		Assente
	Xylella fastidiosa		Assente
6	Nastro Sigillo: 016533	Specie: Olea europea	
	Phytophthora ramorum		Assente



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

Regione Toscana - Giunta Regionale
Settore Servizio Fitosanitario regionale
Laboratorio di diagnostica fitopatologica e di biologia molecolare

Xylella fastidiosa

Assente

Metodi Analitici

Estrazione acidi nucleici a partire da tessuti vegetali. Screening tramite amplificazione genica in Real Time (Sonda TaqMan) per la diagnosi di Xylella fastidiosa e Phytophthora ramorum. Amplificazione genica in Real Time (Sonda TaqMan) per la verifica di amplificabilità degli acidi nucleici estratti attraverso ricerca di gene housekeeping (COX). Lettura ed interpretazione delle curve prodotte dalle amplificazioni geniche in Real Time.

Pistoia 24-08-2017

Referenti Analitici

Linda Bartolini, RIZZO DOMENICO

Responsabile Laboratorio

Dr. Domenico Rizzo