



## Rapporto di prova N. 1468/2017

Pagina 1 di 1

Committente:

Servizio Fitosanitario Regionale

All'att. degli Ispettori/Tecnici Fitosanitari:

- Nella Oggiano
- CIUTI PAOLO
- MUNETTI NICOLA

Data ricevimento: 26-07-2017

Luogo di Origine:

Materiale/prodotto dichiarato:

SOCIETA PESCIATINA DI ORTICULTURA S.P.O.SOC.SEMPLICE DI  
A.MARIA DEL MINISTRO E C. SOCIETA' AGRICOLA  
PESCIA (PT)  
VIA MARCONI 53 - CAP 51012

N. Campioni: 24

Oggetto di analisi analitica:

Campionamento: a cura del committente

n.d.

ArMV

CLRV

CMV

OLRSV

OLV-1

OLV-2

OLYaV

SLRSV

TNV

Xylella fastidiosa

Data inizio analisi: 26-07-2017

Data fine analisi: 01-01-1970

*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:	016339	Specie:	Olea europea
	ArMV			Assente
	CLRV			Assente
	CMV			Assente
	OLRSV			Assente
	OLV-1			Assente
	OLV-2			Assente
	OLYaV			Assente
	SLRSV			Assente
	TNV			Assente
	Xylella fastidiosa			Assente

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



	SLRSV	Assente
	TNV	Assente
	Xylella fastidiosa	Assente
<b>5</b>	<b>Nastro Sigillo: 016342</b>	<b>Specie: Olea europea</b>
	ArMV	Assente
	CLRV	Assente
	CMV	Assente
	OLRSV	Assente
	OLV-1	Assente
	OLV-2	Assente
	OLYaV	Assente
	SLRSV	Assente
	TNV	Assente
	Xylella fastidiosa	Assente
<b>6</b>	<b>Nastro Sigillo: 016373</b>	<b>Specie: Olea europea</b>
	Xylella fastidiosa	Assente
<b>7</b>	<b>Nastro Sigillo: A011681</b>	<b>Specie: Olea europea</b>
	Xylella fastidiosa	Assente
<b>8</b>	<b>Nastro Sigillo: 016353</b>	<b>Specie: Olea europea</b>
	Xylella fastidiosa	Assente
<b>9</b>	<b>Nastro Sigillo: A011637</b>	<b>Specie: Olea europea</b>
	Xylella fastidiosa	Assente
<b>10</b>	<b>Nastro Sigillo: A011635</b>	<b>Specie: Olea europea</b>
	Xylella fastidiosa	Assente
<b>11</b>	<b>Nastro Sigillo: A011636</b>	<b>Specie: Olea europea</b>
	Xylella fastidiosa	Assente
<b>12</b>	<b>Nastro Sigillo: A011633</b>	<b>Specie: Olea europea</b>
	Xylella fastidiosa	Assente
<b>13</b>	<b>Nastro Sigillo: A011634</b>	<b>Specie: Olea europea</b>
	Xylella fastidiosa	Assente



Xylella fastidiosa

Assente

### Metodi Analitici

Estrazione TNA totale con protocollo CTAB 2%. Sintesi del cDNA iScript (Biorad). Amplificazione genica in Real Time con Sonde TaqMan con coppie di oligonucleotidi specifici per la diagnosi di Xylella fastidiosa. Amplificazione genica in Real Time (SybrGreen e Sonda TaqMan) per la diagnosi di OLV-1, OLV-2, OLRSV, OLYaV, CMV, SLRSV, TNV e ArMV. Amplificazione genica in Real Time (Sonda TaqMan) per la verifica di amplificabilità degli estratti di acidi nucleici (gene COX). Lettura ed interpretazione delle curve prodotte dalle amplificazioni geniche in Real Time.

Pistoia 03-08-2017

Referenti Analitici

*Luciana Stefani, Monica Guastini*

Responsabile Laboratorio

*Dr. Domenico Rizzo*