



Rapporto di prova N. 0457/2018

Monitoraggio *Xylella fastidiosa* ai sensi della Decisione (UE) 2352/2017

Pagina 1 di 1

Committente:

Servizio Fitosanitario Regionale

All'att. degli Ispettori/Tecnici Fitosanitari:

- i.scarpelli
- m.ricciolini

Data ricevimento: 03-05-2018

Luogo di Origine:

Materiale/prodotto dichiarato:

SOCIETA' AGRICOLA PACINI LUCIANO DI LUCIANA E CRISTINA S.S
PESCIA (PT)
VIA ALBERGHI 18 - CAP 51017

N. Campioni: 19

Campionamento: a cura del committente

Oggetto di analisi analitica:

Xylella fastidiosa

Data inizio analisi: 03-05-2018

Data fine analisi: 03-05-2018

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

N.	Nastro Sigillo	Specie vegetale	Esito
1	A019930	Prunus amygdalus (Mandorlo)	Non Rilevato
2	A019929	Olea europea (Olivo)	Non Rilevato
3	A019928	Olea europea (Olivo)	Non Rilevato
4	A019927	Olea europea (Olivo)	Non Rilevato
5	A019926	Olea europea (Olivo)	Non Rilevato
6	A019925	Olea europea (Olivo)	Non Rilevato
7	A019924	Olea europea (Olivo)	Non Rilevato
8	A019923	Olea europea (Olivo)	Non Rilevato
9	A019922	Olea europea (Olivo)	Non Rilevato
10	A019921	Olea europea (Olivo)	Non Rilevato
11	A019920	Olea europea (Olivo)	Non Rilevato
12	A019919	Olea europea (Olivo)	Non Rilevato
13	A019918	Olea europea (Olivo)	Non Rilevato
14	A019917	Olea europea (Olivo)	Non Rilevato
15	A019916	Olea europea (Olivo)	Non Rilevato
16	A019915	Olea europea (Olivo)	Non Rilevato



Descrizione Campione/i			Patogeno/Parassita
N.	Nastro Sigillo	Specie vegetale	Xylella fastidiosa
17	A019914	Olea europea (Olivo)	Non Rilevato
18	A019913	Olea europea (Olivo)	Non Rilevato
19	A019912	Olea europea (Olivo)	Non Rilevato

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. 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 03-05-2018

Referenti Analitici
d.rizzo, l.stefani

Responsabile Laboratorio
Dr. Domenico Rizzo