



Referto analitico N. 3011/2019

Pagina 1 di 1

Committente:

Servizio Fitosanitario Regionale

All'att. degli Ispettori/Tecnici Fitosanitari:

- n.oggiano

- f.farruggio

Data ricevimento: 19-09-2019

Luogo di Origine:

Materiale/prodotto dichiarato:

SOCIETA' AGRICOLA NANNINI VASCO E F.LLI S.S.

PESCIA (PT)

VIA CAMPOLASSO 65 - CAP 51012

N. Campioni: 18

Campionamento: a cura del committente

Oggetto di analisi analitica:

Xylella fastidiosa

Data inizio analisi: 18-09-2019

Data fine analisi: 19-09-2019

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 | A044204 | Nerium oleander (Oleandro) | Non Rilevato |
| 2 | A044203 | Nerium oleander (Oleandro) | Non Rilevato |
| 3 | A044202 | Nerium oleander (Oleandro) | Non Rilevato |
| 4 | A044201 | Olea europea (Olivo) | Non Rilevato |
| 5 | A044200 | Olea europea (Olivo) | Non Rilevato |
| 6 | A044199 | Olea europea (Olivo) | Non Rilevato |
| 7 | A044198 | Olea europea (Olivo) | Non Rilevato |
| 8 | A044197 | Olea europea (Olivo) | Non Rilevato |
| 9 | A044196 | Olea europea (Olivo) | Non Rilevato |
| 10 | A044195 | Olea europea (Olivo) | Non Rilevato |
| 11 | A044194 | Olea europea (Olivo) | Non Rilevato |
| 12 | A044193 | Olea europea (Olivo) | Non Rilevato |
| 13 | A044192 | Olea europea (Olivo) | Non Rilevato |
| 14 | A044191 | Olea europea (Olivo) | Non Rilevato |
| 15 | A044190 | Olea europea (Olivo) | Non Rilevato |
| 16 | A044189 | Olea europea (Olivo) | Non Rilevato |
| 17 | A044188 | Olea europea (Olivo) | Non Rilevato |



| Descrizione Campione/i | | | Patogeno/Parassita |
|------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------|
| N. | Nastro Sigillo | Specie vegetale | Xylella fastidiosa |
| 18 | A044187 | Prunus amygdalus (Mandorlo) | Non Rilevato |

Metodi Analitici

Estrazione DNA con CTAB 2%
Amplificazione genica in PCR real-time Probe per la diagnosi di Xylella fastidiosa.
Amplificazione genica per la verifica di amplificabilit? degli acidi nucleici estratti.
Letture ed interpretazione delle curve prodotte dalle amplificazioni geniche.

Pistoia 23-09-2019

Referenti Analitici
a.campanella, c.salemi

Responsabile Laboratorio
Dr. Domenico Rizzo