## Xylella fastidiosa

I controlli devono essere effettuati con specifico riferimento ad un singolo lotto omogeneo (vedere pag. 2 dell'allegato "A" del D.D. 5359 del 6 luglio 2016 per individuazione del singolo lotto omogeneo)

## PIANTE DA SOTTOPORRE AD AUTOCONTROLLO

La malattia si può presentare in forma asintomatica o con sintomi molto limitati quinsti rende necessario effettuare comunque delle analisi di laboratorio: n°10 analisi/anno a scelta dell'azienda fra le piante sotto riportate

Olea europea (olivo)
Nerinum oleander (oleandro)
Prunus dulcis (mandorlo)
Westringia fruticosa
Polygala myrtifolia
Spartium junceum (ginestra)
Rosmarinus officinalis

Coffea (piante del caffè)

## **AUTOCONTROLLO SU NUOVI INGRESSI DI PIANTE**

PERIODO Da effettuarsi entro 5 giorni dall'arrivo in azienda delle piante.

COSA OSSERVARE

Presenza dei sintomi su foglie e rametti (per i sintomi vedere PDF "Xylella fastidiosa" e "Xylella fastidiosa sintomi CNR")













PRELIEVO CAMPIONI

Prelievo dei campioni deve essere eseguito secondo le modalità riportate al paragrafo "2.2.1 - Modalità di prelievo dei campioni" del PDF "Linee guida MIPAFF monitoraggio e campionamento"

LABORATORIO ANALISI

SFR: Laboratorio di diagnostica fitopatologia e di biologia molecolare, Via Ciliegiole 99 (Zona ospedale nuovo) - 51100 Pistoia

I° AUTOCONTROLLO SU PIANTE IN VIVAIO		
PERIODO	Da effettuarsi nella prima quindicina di Giugno	
COSA OSSERVARE	stessi sintomi riportati per "nuovi ingressi di piante"	
PRELIEVO CAMPIONI	Prelievo dei campioni deve essere eseguito secondo le modalità riportate al paragrafo "2.2.1 - Modalità di prelievo dei campioni" del PDF "Linee guida MIPAFF monitoraggio e campionamen	
LABORATORIO ANALISI	SFR: Laboratorio di diagnostica fitopatologia e di biologia molecolare, Via Ciliegiole 99 (Zona ospedale nuovo) - 51100 Pistoia	

II° AUTOCONTROLLO SU PIANTE IN VIVAIO	
PERIODO	Da effettuarsi nella seconda quindicina di settembre.
COSA OSSERVARE	stessi sintomi riportati per "nuovi ingressi di piante"
PRELIEVO CAMPIONI	Prelievo dei campioni deve essere eseguito secondo le modalità riportate al paragrafo "2.2.1 - Modalità di prelievo dei campioni" del PDF "Linee guida MIPAFF monitoraggio e campionamen
LABORATORIO ANALISI	SFR: Laboratorio di diagnostica fitopatologia e di biologia molecolare, Via Ciliegiole 99 (Zona ospedale nuovo) - 51100 Pistoia