



# COMUNE DI MONTEMESOLA

Provincia di TARANTO

## AVVISO AGLI AGRICOLTORI

### **Piano di intervento per contrastare la diffusione del patogeno “XYLELLA FASTIDIOSA sub. Pauca” dell’olivo -Nota prefettizia 14/4/20**

Si avvertono gli agricoltori, e tutti coloro che risultano essere conduttori di terreni agricoli a qualsiasi titolo, che in applicazione di quanto previsto dalla DGR n. 1999 del 23/12/16, e disciplinato dall’art. 50 del D.Lgs.214/05 in tutto il territorio comunale è obbligatorio l’esecuzione delle misure fitosanitarie per contenere/ostacolare la diffusione della Xylella Fastidiosa.

In base alla nota prefettizia n.prot. 18702 del 14/04/2020 si consiglia di comunicare preventivamente il calendario delle operazioni colturali obbligatorie da svolgere indicando: nome e cognome della persona che svolgerà le operazioni, la contrada dove è ubicato l’appezzamento, il foglio e la particella, il periodo previsto di svolgimento delle operazioni.

La comunicazione suddetta può essere spedita:

- via mail all'indirizzo: [Assistente.tecnico@comune.montemesola.ta.it](mailto:Assistente.tecnico@comune.montemesola.ta.it);
- raccomandata a/r al Comune di Montemesola UTC-Xylella Via Roma n. 23;
- fax al numero 099/5664438;
- consegnata a mano presso la sede della Polizia Municipale dalle ore 8.00 alle 13.00 e dalle ore 15.00 alle 19.00.

Si informa che, in base alla Nota Prefettizia, copia della comunicazione protocollata, o la ricevuta di spedizione, deve essere portata dall’intestatario insieme all’autocertificazione in quanto oggetto di controllo da parte delle Forze dell’Ordine.

In base alla DGR n. 1999 del 23/12/16 rimangono invariati tutti gli interventi obbligatori e le misure agronomiche di controllo dell’insetto *Philaenus spumarius* (sputacchina) vettore del batterio da concludersi entro e non oltre il **30 aprile**, si ricorda che dal 1 maggio gli organi di vigilanza verificheranno l’esecuzione degli interventi.

**Montemesola 16/04/2020**

**Il Responsabile del Servizio  
Arch. Nicola Antonante**