

## REG. UE 611-615/2014

### MIGLIORAMENTO DELLE QUALITÀ DELLA PRODUZIONE DELL'OLIO DI OLIVA E DELLE OLIVE DA TAVOLA MISURA 4A: MIGLIORAMENTO DELLE CONDIZIONI DI COLTIVAZIONE, RACCOLTA, DI CONSEGNA E DI MAGAZZINAGGIO DELLE OLIVE.

#### COMUNICATO FITOSANITARIO DEL PERIODO DAL 13/06/2016 AL 17/06/2016

Il presente bollettino viene realizzato e divulgato con lo scopo di fornire a tutti gli olivicoltori informazioni e consigli utili per il controllo della Tignola delle olive (*Prays Oleae*). Oltre che sul sito dell'Organizzazione di Produttori Olivicoli APOUNASCO ([www.apounasco.it](http://www.apounasco.it)) il bollettino fitopatologico viene divulgato nei comuni oggetto del controllo, presso rivendite di prodotti per l'agricoltura e presso i frantoi;

Per informazioni telefonare, ore ufficio, al numero 0963/547428

#### PROVINCIA DI VIBO VALENTIA

**Fase fenologica:** Accrescimento frutti

**Patogeno Monitorato:** *Prays oleae*



Teigne de l'olive

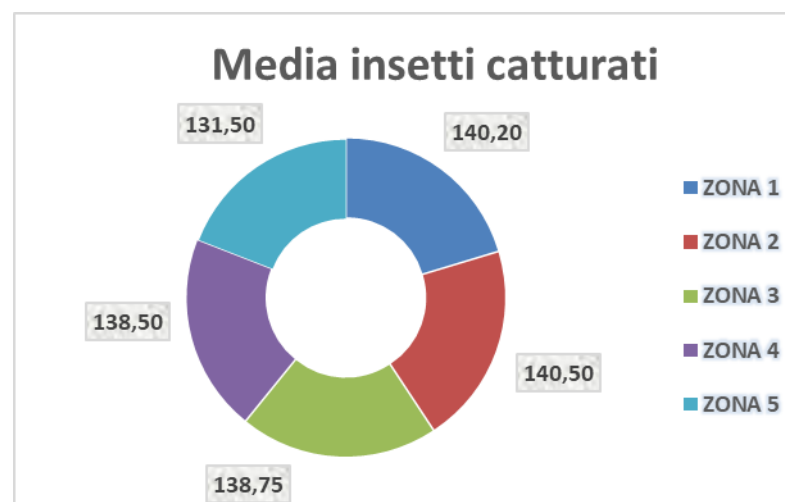
#### COMUNI

- ZONA 1** Fascia collinare Francica - Mileto  
**ZONA 2** Fascia collinare San Gregorio d'Ippona - Vibo Valentia  
**ZONA 3** Fascia collinare Cessaniti - Zungri  
**ZONA 4** Fascia collinare Filandari - Limbadi  
**ZONA 5** Fascia collinare Soriano Calabro - Pizzoni

#### Numero di insetti catturati per trappola

	Minima	Massima	Media
<b>ZONA 1</b>	131,40	149,00	140,20
<b>ZONA 2</b>	136,00	145,00	140,50
<b>ZONA 3</b>	129,50	148,00	138,75
<b>ZONA 4</b>	128,00	149,00	138,50
<b>ZONA 5</b>	116,00	147,00	131,50

#### Media insetti catturati



Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	Siamo nella fase fenologica dello sviluppo ed accrescimento dei frutti. Questa fase fenologica è molto critica e delicata per i frutti neoformati in quanto le larvette penetrano per via del peduncolo portandosi all'interno del seme dove si accresceranno. Il monitoraggio degli adulti è stato fatto attraverso l'installazione di trappole attivate con il feromone sessuale che attira il maschio. Nel corso della settimana sono state ispezionate le trappole distribuite nelle diverse zone, riscontrando un numero di catture dell'insetto massimo di 149 nella zona n.1 e n.4. È consigliabile, nelle zone dove i frutticini hanno raggiunto le dimensioni di un grano di pepe, intervenire con prodotti adeguati a contenere la penetrazione e lo sviluppo delle larve. Relativamente ai prodotti chimici da utilizzare si consigliano quelli citotropici di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, Deltametina ecc) per quanto riguarda gli uliveti condotti in maniera convenzionale o integrata. In caso di agricoltura biologica: ( <i>Bacillus thuringiensis</i> ecc.)

Per eventuale assistenza tecnica in campo rivolgersi al n. 0963/547428 - mail: [agristudiomercatante@gmail.com](mailto:agristudiomercatante@gmail.com)

Vibo Valentia lì 12/06/2017

Il tecnico

Per. Agr. Pasquale Mercatante