

## REG. UE 611-615/2014

### SETTORE 4: 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 29/05/2017 AL 03/06/2017

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;

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

#### PROVINCIA DI VIBO VALENTIA

**Fase fenologica:** Allegaggione

**Patogeno Monitorato:** *Prays oleae*

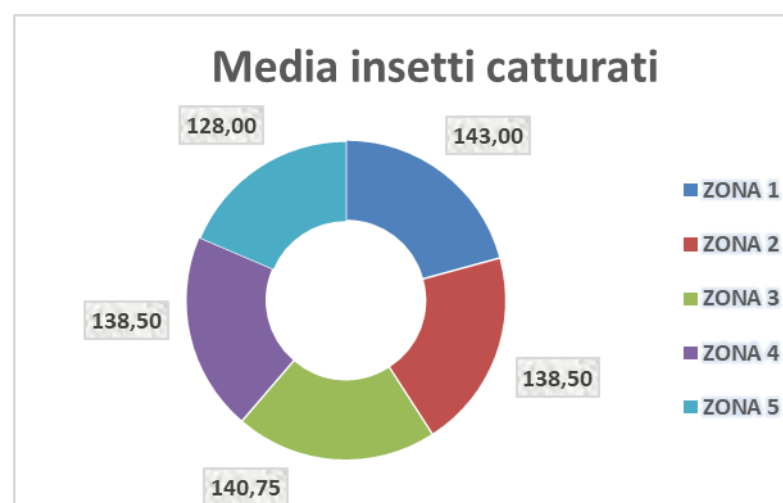
#### COMUNI

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



Teigne de l'olive

Numero di insetti catturati per trappola			
	Minima	Massima	Media
<b>ZONA 1</b>	134,20	151,80	143,00
<b>ZONA 2</b>	122,00	155,00	138,50
<b>ZONA 3</b>	132,50	149,00	140,75
<b>ZONA 4</b>	122,00	155,00	138,50
<b>ZONA 5</b>	113,00	143,00	128,00



Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	<p>La settimana appena trascorsa è stata caratterizzata da condizioni climatiche favorevoli all'avanzamento del frutto, le temperature riscontrate rientrano nelle medie stagionali del periodo 27°C di media giornaliera. In tutte le zone oggetto di monitoraggio, le piante si trovano nella fase fenologica di accrescimento del frutto, i dati raccolti evidenziano un numero di catture stabili rispetto al periodo precedente. Dalle uova deposte durante la fase di allegaggione le larve si sono sviluppate e iniziano la penetrazione all'interno dell'olivina andandosi a localizzare nella porzione centrale del seme.</p> <p>Nelle zone dove i frutti hanno raggiunto la dimensioni di un grano di pepe, è consigliato d'intervenire utilizzando prodotti specifici a contenere la penetrazione e lo sviluppo delle larve. Per quanto riguarda i prodotti chimici da utilizzare si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, Deltametrina, Formothion, ecc) per quanto riguarda gli uliveti coltivati secondo i principi dell'agricoltura integrata, mentre nel caso di uliveti condotti secondo i dettami dell'agricoltura biologica si consiglia di utilizzare il (<i>Bacillus thuringiensis</i> ecc.).</p>

Per eventuale assistenza tecnica in campo rivolgersi al n. 0961/547428 - mail: [agristudiomercatante@gmail.com](mailto:agristudiomercatante@gmail.com)

Vibo Valentia, lì 05/06/2017

Il tecnico

Per. Agr. Pasquale Mercatante