

**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 "PERIODO DAL 06/06/2016 AL 10/06/2016"**

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) 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 CATANZARO**

**Fase fenologica:** Allegaggione

**Patogeno Monitorato:** Prays oleae

**COMUNI**

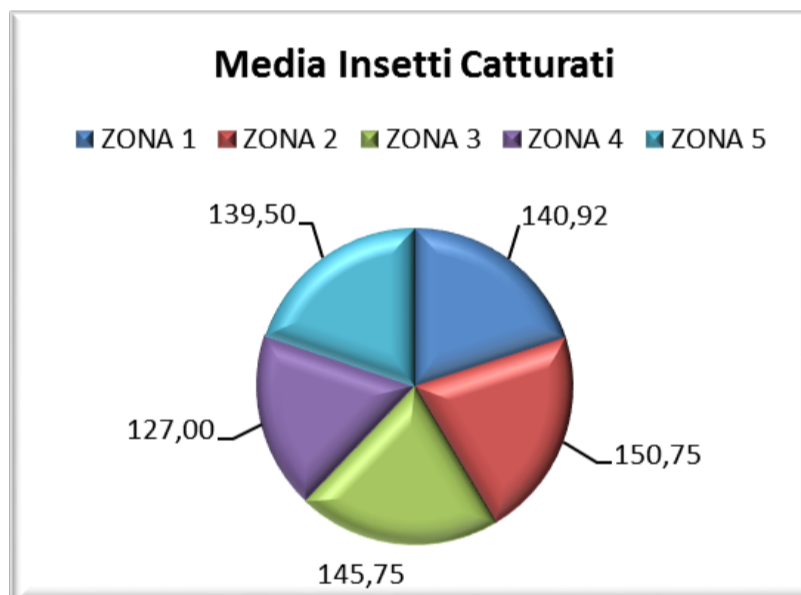
<b>ZONA 1</b>	<b>Fascia collinare</b>	<b>Francica – Mileto - San Gregorio d'Ippona</b>
<b>ZONA 2</b>	<b>Fascia collinare</b>	<b>Maierato - Vibo Valentia</b>
<b>ZONA 3</b>	<b>Fascia collinare</b>	<b>Briatico - Zungri</b>
<b>ZONA 4</b>	<b>Fascia collinare</b>	<b>San Calogero - Rombiolo - Limbadi</b>
<b>ZONA 5</b>	<b>Fascia collinare</b>	<b>Soriano Calabro - Pizzoni</b>



Teigne de l'olive

**Numero di insetti catturati per trappola**

	<b>Minima</b>	<b>Massima</b>	<b>Media</b>
<b>ZONA 1</b>	133,00	148,83	140,92
<b>ZONA 2</b>	138,50	163,00	150,75
<b>ZONA 3</b>	140,00	151,50	145,75
<b>ZONA 4</b>	125,50	128,50	127,00
<b>ZONA 5</b>	132,20	146,80	139,50



<b>Zona</b>	<b>Interventi consigliati</b>
<b>Tutte</b>	La settimana appena trascorsa è stata caratterizzata da condizioni climatiche variabili con piogge sparse. In tutte le zone oggetto di monitoraggio, le piante si trovano nella fase fenologica di accrescimento del frutto, i dati raccolti evidenziano un leggero calo di catture. 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. E' consigliabile, nelle zone dove i frutti hanno raggiunto le dimensioni di un grano di pepe, 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 (Bacillus thuringiensis ecc.). Viene altresì consigliato di effettuare i trattamenti in assenza di vento per avere una migliore efficacia e per evitare fenomeni di deriva dei prodotti chimici. Relativamente ai trattamenti con il Bacillus thuringiensis si consiglia di effettuarli nelle ore serali in quanto lo stesso è fotosensibile.

Per eventuale assistenza tecnica in campo rivolgersi al n. 0961/724278

Vibo Valentia, lì 13/06/2016

I tecnici

Per. Agr. Pasquale Mercatante