

**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 20/06/2016 AL 26/06/2016**

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 AOUNASCO ([www.apounasco.it](http://www.apounasco.it)) il bollettino fitopatologico viene inviato ai comuni oggetto del controllo e presso rivendite di prodotti per l'agricoltura;

Per informazioni telefonare, ore ufficio, al numero 0961/724278

**PROVINCIA DI CATANZARO**
**Fase fenologica:** Accrescimento frutti

**Patogeno Monitorato:** *Prays oleae*


Teigne de l'olive

---



---

**COMUNI**


---



---

**ZONA 1** Fascia costiera ionica da Squillace a Guardavalle

**ZONA 2** Fascia costiera ionica da Squillace a Botricello

**ZONA 3** Fascia collinare da Squillace a Guardavalle

**ZONA 4** Fascia collinare da Squillace a Belcastro

**ZONA 5** Fascia collinare Crotonese

---



---



---

**Numero di insetti catturati per trappola**


---

	Minima	Massima	Media
<b>ZONA 1</b>	58,00	95,00	76,50
<b>ZONA 2</b>	62,00	90,00	76,00
<b>ZONA 3</b>	79,00	131,00	105,00
<b>ZONA 4</b>	76,00	119,00	97,50
<b>ZONA 5</b>	81,00	122,00	101,50

Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	Dal monitoraggio, riportato in tabella, si evidenzia un calo di catture nelle zone costiere rispetto alle zone collinari e pre-montane. Le larvette iniziano la penetrazione all'interno dell'olivina, andandosi a localizzare nella porzione mediana del seme dove si svilupperanno per tutto il periodo estivo. E' consigliabile, nelle zone dove i frutti hanno raggiunto la grandezza di un grano di pepe, intervenire utilizzando prodotti specifici a contenere la penetrazione e lo sviluppo delle larvette. 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.). Viene altresì consigliato di effettuare i trattamenti in assenza di vento per evitare fenomeni di deriva dei prodotti chimici. Per quanto riguarda i trattamenti con <i>Bacillus thuringiensis</i> si consiglia di effettuare i trattamenti nella prima mattinata o nel tardo pomeriggio per ridurre i fenomeni di fotosensibilità del prodotto.

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

Catanzaro li 27/06/2016

 L'ufficio Tecnico  
 dell'AOUNASCO