

**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 08/06/2015 AL 14/06/2015**

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 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

**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>	91,33	118,00	104,67
<b>ZONA 2</b>	81,00	136,43	108,71
<b>ZONA 3</b>	109,67	213,33	161,50
<b>ZONA 4</b>	98,67	197,00	147,83
<b>ZONA 5</b>	111,20	225,40	168,30

Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	Siano entrati nella fase di accrescimento del frutticino che se nelle zone costiere è già in fase avanzata, nelle zone di alta collina e pre montane inizia adesso. Dal monitoraggio, riportato in tabella, ed effettuato nella settimana appena trascorsa, si evidenzia un aumento del volo degli adulti nelle zone 3-4-5 (collinari e pre-montane) con valori massimi superiori a 200 rispetto alle zone costiere. Dalle uova deposte durante la fase dell'allegaggione si sviluppano le larvette che iniziano la penetrazione all'interno dell'olivina andandosi a posizionare nella porzione centrale del seme dove si svilupperanno per tutto il periodo estivo. E' consigliabile, nelle zone dove i frutticini hanno raggiunto la dimensioni 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 gli uliveti condotti secondo il metodo di coltivazione integrata. In caso di agricoltura biologica : (Bacillus thuringiensis ecc.) avendo l'accortezza di effettuare i trattamenti nelle ore pomeridiane essendo il prodotto fotolabile.

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

Catanzaro lì 15/06/2015

I tecnici

 Dott.Agr. Paolo Tedesco  
 Per. Agr. Fortunato Gentile