

**REGG. UE 611-615/2014 S.M.I**  
**II annualità 2021/2022**
**AMBITO DI INTERVENTO 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 06/06/2022 AL 12/06/2022**

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 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**
**Fasi fenologiche:** Accrescimento Frutto

**Patogeno Monitorato:** Prays oleae

---

**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

---



Teigne de l'olive

---

**Numero di insetti catturati per trappola**


---

	<b>Minima</b>	<b>Massima</b>	<b>Media</b>
<b>ZONA 1</b>	85	189	137
<b>ZONA 2</b>	88	190	139
<b>ZONA 3</b>	82	145	114
<b>ZONA 4</b>	79	139	109
<b>ZONA 5</b>	70	100	85

---

<b>Zona</b>	<b>Interventi consigliati</b>
<b>Tutte</b>	Nelle zone costiere (1 e 2), le olive sono nella fase fenologica dell'accrescimento, mentre altre zone 3-4-5 si è in fine allegagione – inizio accrescimento. Il monitoraggio delle trappole, posizionate nei diversi appezzamenti, evidenzia che la Tignola dell'olivo è in piena attività. Nella tabella sono riportate le catture per singola zona con valori che di media sono superiori o prossimi a 100 unità. Per controllare adeguatamente questo insetto, è importante intervenire nel momento giusto, che si raggiunge quando il frutticino ha la dimensione di un granello di pepe, tale situazione è presente nelle aree di alta collina zone 3-4-5, mentre nella fascia costiera l'allegagione è già ultimata, i frutti sono in fase di rapida crescita. Nella fase fenologica dell'allegagione avviene il deposito delle uova sul calicino delle olive appena formate, da queste si svilupperà una larva che penetrerà all'interno. Per controllare la Tignola viene consigliato di utilizzare, per le aziende in regime di agricoltura integrata, i principi attivi (Deltametrina, Acetamiprid ecc) in agricoltura biologica (Bacillus Thuringiensis, Piretrine naturali ecc.) avendo l'accortezza, per il Bacillus, di effettuare i trattamenti nelle ore pomeridiane essendo il prodotto fotolabile

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

Catanzaro li 13/06/2022

 L'Ufficio Tecnico  
 Dell'Apounasco