

**REGG. UE 611-615/2014 S.M.I**  
**I 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 01/06/2021 AL 13/06/2021**

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 VIBO VALENTIA**

**Fasi fenologiche:** Piena Allegagione – Inizio Accrescimento

**Patogeno Monitorato:** Prays oleae

**COMUNI**

**ZONA 1** Fascia alta collina tirrenico da Gerocarne a Soriano Calabro

**ZONA 2** Fascia entroterra tirrenico valle del mesima

**ZONA 3** Fascia collinare areale Francica

**ZONA 4** Fascia collinare areale San Gregorio D'ippona

**ZONA 5** Fascia Collinare da vena di ionadi a Vibo Valentia



Teigne de l'olive

**Numero di insetti catturati per trappola**

	<b>Minima</b>	<b>Massima</b>	<b>Media</b>
<b>ZONA 1</b>	34	46	40
<b>ZONA 2</b>	45	49	47
<b>ZONA 3</b>	49	53	51
<b>ZONA 4</b>	0	6	3
<b>ZONA 5</b>	30	32	31

<b>Zona</b>	<b>Interventi consigliati</b>
<b>1-2-3-5</b>	<p>Nelle zone collinari si è nella fase di inizio allegagione, dal monitoraggio delle trappole si evince un numero di insetti catturati mediamente prossimi a 40, con valori più elevati nelle zone 2 e 3. ad eccezione della zona 4 in cui la pressione della tignola è attualmente quasi nulla. Per controllare prontamente e adeguatamente la Tignola dell'olivo, è importante intervenire nel momento giusto, che si raggiunge quando il frutticino ha la dimensione di un granello di pepe. Nelle zone 1 e 2 e 4 l'allegagione è in fase di ultimazione, i frutti non sono ancora del tutto formati, mentre nella zona 3 e 5 l'allegagione è ultimata ed i frutti sono in fase di accrescimento</p> <p>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, posizionandosi nel nocciolo. Per controllare la Tignola viene consigliato di utilizzare, per le aziende in regime di agricoltura integrata, i principi attivi (Fosmet, deltametrina ecc) in agricoltura biologica (Bacillus thuringiensis, piretrine naturali, spinosad ecc.) avendo l'accortezza, per il Bacillus, di effettuare i trattamenti nelle ore pomeridiane essendo il prodotto fotolabile</p>

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

Vibo Valentia li 14/06/2021

L'Ufficio Tecnico  
Dell'Apounasco