

REGG. UE 611-615/2014 S.M.I
annualità 2022/2023

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) 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 Allegaggione – Inizio Accrescimento

Patogeno Monitorato: Prays oleae

COMUNI

ZONA 1 Fascia entroterra tirrenico valle del mesima

ZONA 2 Fascia collinare areale Francica

ZONA 3 Fascia collinare areale San Costantino Cal

ZONA 4 Fascia piana di San Calogero



Teigne de l'olive

Numero di insetti catturati per trappola

	Minima	Massima	Media
ZONA 1	29	155	92
ZONA 2	48	128	88
ZONA 3	57	160	109
ZONA 4	19	149	84

Zona	Interventi consigliati
1-2-3-4	<p>In tutte le zone L' allegaggione è completata, dal monitoraggio delle trappole si evince un numero di insetti catturati mediamente prossimi a 90, con valori più elevati nella zona 3. 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.</p> <p>In questa fase, 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> <p>Tuttavia si consiglia di monitorare attentamente lo sviluppo poiché l'infestazione risulta al limite della soglia di intervento.</p>

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

Vibo Valentia li 13/06/2022

L'Ufficio Tecnico
Dell'Apounasco