

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 30/05/2022 AL 05/06/2022

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



Teigne de l'olive

Numero di insetti catturati per trappola

	Minima	Massima	Media
ZONA 1	13	49	39
ZONA 2	86	132	109

Zona	Interventi consigliati
1-2-	<p>In tutte le zone siamo in piena allegaggione, dal monitoraggio delle trappole si evince un numero di insetti catturati mediamente prossimi a 40, con valori più elevati nella zona 2 che è quella ad altitudine maggiore. 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. In tutte le zone oggetto di monitoraggio l'allegaggione è quasi ultimata ed i frutti si apprestano ad entrare nella fase di accrescimento</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 ancora sotto la soglia di intervento ma soprattutto nell'areale 1 prossima alla soglia di intervento</p>

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