

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 13/06/2021 AL 20/06/2021

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) 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

COMUNIRA

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
ZONA 6 Fascia costiera pizzo calabro porto salvo
ZONA 7 Fascia collinare zona Sant'onofrio maierato


Teigne de l'olive

Numero di insetti catturati per trappola

	Minima	Massima	Media
ZONA 1	42	50	46
ZONA 2	35	52	44
ZONA 3	31	39	35
ZONA 4	17	30	24
ZONA 5	69	120	95
ZONA 6	/	/	/
ZONA 7	/	/	/

Zona	Interventi consigliati
1-2-3-5	<p>Nelle zone collinari si è nella fase di fine allegagione, dal monitoraggio delle trappole si evince un numero di insetti catturati mediamente prossimi a 40, con valori più elevati nella zona 5 che è quella ad altitudine maggiore. 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. In tutte le zone oggetto di monitoraggio l'allegagione è ultimata ed i frutti sono in fase di accrescimento</p> <p>Nella fase fenologica dell'allegagione, allegagione ultimata, 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