

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 07/06/2021 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) 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: Piena Allegaggione – Inizio Accrescimento

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

	Minima	Massima	Media
ZONA 1	80	140	110
ZONA 2	98	142	120
ZONA 3	110	153	131.5
ZONA 4	125	169	147
ZONA 5	83	125	104

Zona	Interventi consigliati
Tutte	<p>Nelle zone 1 e 2, la fase fenologica dell'allegaggione è già avvenuta, le olive sono nella fase dell'accrescimento. Nelle altre zone 3-4-5 si è in piena allegaggione – inizio accrescimento. Il monitoraggio delle trappole evidenzia un numero di insetti catturati che di media è superiore a 100 in tutte le aree monitorate con punte di 147 nelle zone collinari. Per controllare 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, tale situazione è presente nelle aree di alta collina zone 3-4-5, mentre nella fascia costiera l'allegaggione è già ultimata, i frutti sono in fase di rapida crescita.</p> <p>Nella fase fenologica dell'allegaggione 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 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