

REGG. UE 611-615/2014 S.M.I
**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 08/06/2020 AL 14/06/2020

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


Teigne de l'olive

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

Numero di insetti catturati per trappola

	Minima	Massima	Media
ZONA 1	78	102	90
ZONA 2	68	99	83,5
ZONA 3	133	198	165,5
ZONA 4	141	202	171,5
ZONA 5	102	176	139

Zona	Interventi consigliati
Tutte	Nella fascia costiera l'allegaggione è già avvenuta, le olive sono in fase di accrescimento. Nelle zone 3-4-5 si è in piena allegaggione, il monitoraggio evidenzia la presenza di tignola, le catture massime si attestano sulle 202 unità. Per controllare adeguatamente questo lepidottero, è importante intervenire nel momento giusto, che si raggiunge quando l'olivina ha la dimensione di un granello di pepe, in questa fase fenologica avviene il deposito delle uova sul calicino delle olive appena formate, da queste dopo qualche giorno si svilupperà una larva che penetrerà all'interno del frutticino 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.

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

Catanzaro li 15/06/2020

 L'Ufficio Tecnico
 Dell'Apounasco