

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 01/06/2020 AL 07/06/2020

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

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	110	129	120
ZONA 2	95	142	118,5
ZONA 3	123	183	153
ZONA 4	139	194	166,5
ZONA 5	137	196	166,5

Zona	Interventi consigliati
Tutte	Nelle zone 3,4,5 gli uliveti sono in piena allegaggione, dal monitoraggio delle trappole si evidenzia un aumento delle catture di Prays oleae con valori massimi prossimi alle 200 catture. Per controllare adeguatamente questo insetto, è importante intervenire nel momento giusto, che si raggiunge quando olivina ha la dimensione di un granello di pepe. Nella zone 1 e 2 l'allegaggione è ultimata, i frutti si stanno accrescendo. 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 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 08/06/2020

L'Ufficio Tecnico
Dell'Apounasco