

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 18/05/2020 AL 24/05/2020

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: Allegaggione

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	123	210	167
ZONA 2	128	201	164,5
ZONA 3	85	135	110
ZONA 4	79	133	106
ZONA 5	65	122	93,5

Zona	Interventi consigliati
Tutte	Nella fascia costiera l'allegaggione è in fase di ultimazione, mentre nelle aree interne, collinari e premontate, siamo nella fase di piena fioritura inizio allegaggione. Il monitoraggio delle trappole evidenzia la presenza massiccia di tignola nelle fasce costiere, dove i frutticini si presentano già formati.. Nella fase fenologica dell'allegaggione avviene il deposito delle uova sul calicino delle olive appena formate, dalle quali si svilupperà una larva che penetrerà all'interno del frutticino. Allo scopo di controllare la Tignola dell'olivo è importante intervenire in questa fase fenologica quando le olive hanno raggiunto la dimensione di un granello di pepe, con prodotti adeguati al proprio regime di coltivazione. Si consiglia, allorché i frutticini hanno raggiunto la dimensione sopra detta, di utilizzare, in agricoltura integrata, (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 26/05/2020

 L'Ufficio Tecnico
 Dell'Apounasco