

REGG. UE 611-615/2014 S.M.I
II 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 30/05/2022 AL 05/06/2022

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: Fine Fioritura – Inizio Allegaggione

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	195	138
ZONA 2	95	188	142
ZONA 3	78	142	110
ZONA 4	81	119	100
ZONA 5	65	82	73,5

Zona	Interventi consigliati
Tutte	L'allegaggione, nelle aree costiere è già avvenuta, i frutti sono in fase di crescita. Nelle zone collinari si è nella fase di piena fioritura – inizio allegaggione, dal monitoraggio delle trappole si evince un numero di insetti catturati mediamente superiore a 100, con valori più elevati nelle zone 1 e 2. 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. Nelle zone 1 e 2 l'allegaggione è ultimata, i frutti sono in fase di crescita. 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. 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 06/06/2022

 L'Ufficio Tecnico
 Dell'Apounasco