

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 31/05/2021 AL 06/06/2021

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 Allegagione – 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	113	158	136
ZONA 2	108	129	119
ZONA 3	99	105	102
ZONA 4	110	122	116
ZONA 5	79	110	94,5

Zona	Interventi consigliati
Tutte	L'allegagione, nella aree costiere è già avvenuta, i frutti sono in fase di crescita. Nelle zone collinari si è nella fase di piena fioritura – inizio allegagione, dal monitoraggio della trappole si evince un numero di insetti catturati mediamente prossimi 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. Nella zone 1 e 2 l'allegagione è ultimata, i frutti si stanno accrescendo. Nella fase fenologica dell'allegagione 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

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