

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 14/06/2021 AL 20/06/2021

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: Accrescimento Frutti

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	58	123	91
ZONA 2	62	119	91
ZONA 3	79	131	105
ZONA 4	82	138	110
ZONA 5	79	117	98

Zona	Interventi consigliati
Tutte	L'allegagione è ultimata in tutte le zone oggetto di monitoraggio, le olive sono nella fase fenologica dell'accrescimento. Rispetto alla settimana precedente si rileva una diminuzione nella media delle catture attestandosi sotto le 100 unità in tutte le aree ad eccezione delle zone collinari 3 e 4 dove è superiore a 100. Per il controllo della Tignola dell'olivo, è importante intervenire quando il frutticino ha la dimensione di un granello di pepe, 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

Catanzaro lì 21/06/2021

 L'Ufficio Tecnico
 Dell'Apounasco