

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 28/05/2018 AL 03/06/2018

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

Fase fenologica: 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

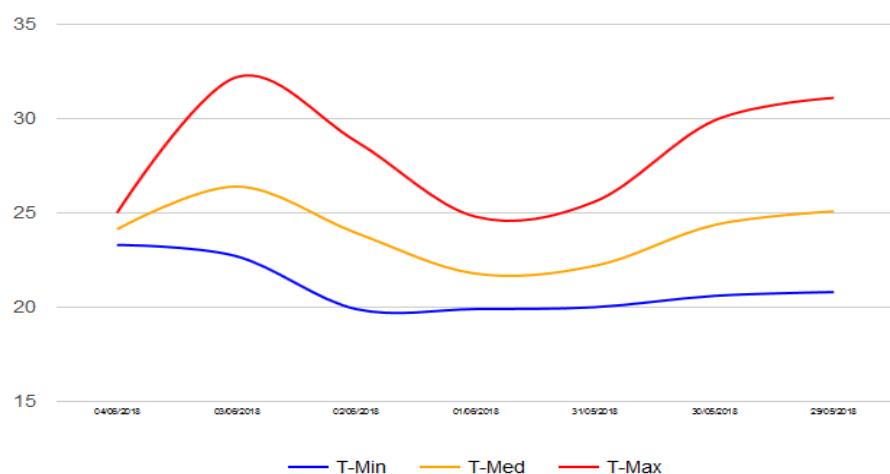
ZONA 4 Fascia collinare da Squillace a Belcastro

ZONA 5 Fascia collinare Crotonese

Numero di insetti catturati per trappola

	Minima	Massima	Media
ZONA 1	164	198	181
ZONA 2	156	185	170,5
ZONA 3	145	210	177,5
ZONA 4	138	192	165
ZONA 5	161	205	183

Stazione meteo CATANZARO - TEMPERATURE (Gradi Centigradi)



Zona	Interventi consigliati
Tutte	Dal monitoraggio delle trappole, distribuite nelle varie zone, si evidenzia, un numero di catture prossime alle 200 unità. In questa fase fenologica avviene il deposito delle uova sul calicino delle olive allegate, e nelle olive in fase di accrescimento la penetrazione delle larve nel frutticino. Allo scopo di controllare tale insetto è importante intervenire in questa fase fenologica, con prodotti adeguati al proprio regime di coltivazione. Si consiglia, allorché i frutticini hanno raggiunto la dimensione di un grano di pepe, di utilizzare, in agricoltura integrata, (Fosmet, Dimetoato, ecc) in agricoltura biologica (Bacillus thuringiensis ecc.) avendo l'accortezza, per quest'ultimo, di effettuare i trattamenti nelle ore pomeridiane essendo il prodotto fotolabile

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

Catanzaro li 04/06/2018

L'Ufficio Tecnico
Dell'Apounasco