

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 11/06/2018 AL 18/06/2018

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: Accrescimento frutto

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

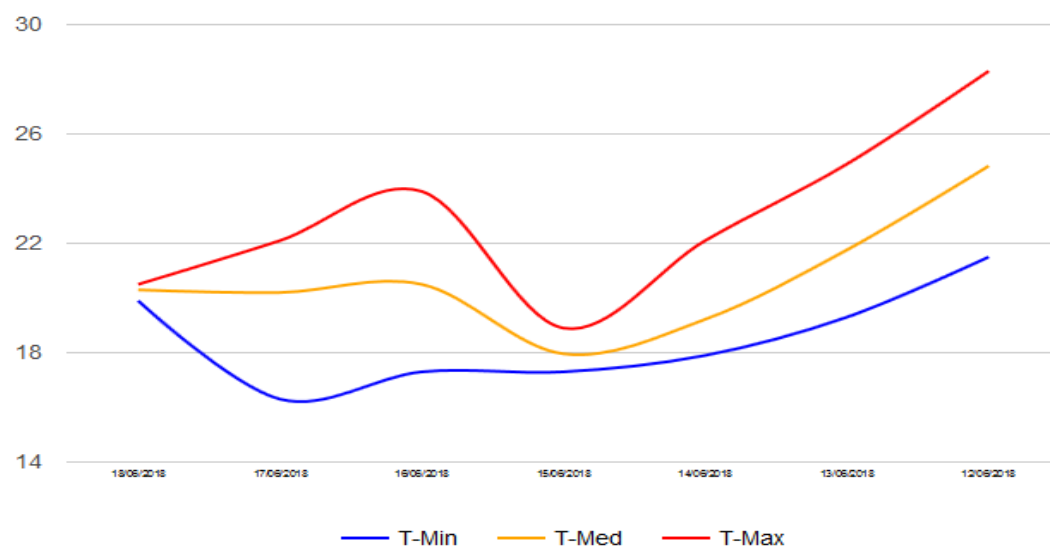
ZONA 4 Fascia collinare da Squillace a Belcastro

ZONA 5 Fascia collinare Crotonese

Numero di insetti catturati per trappola

	Minima	Massima	Media
ZONA 1	64	117	90,5
ZONA 2	72	121	96,5
ZONA 3	75	138	106,5
ZONA 4	80	144	112
ZONA 5	81	172	126,5

Stazione meteo CATANZARO - TEMPERATURE (Gradi Centigradi)



Zona	Interventi consigliati
Tutte	L'allegagione è ormai ultimata e in tutte le zone siamo nella fase fenologica dell'accrescimento dei frutti. Nelle aree più interne, di alta collina e pre-montane, l'accrescimento è nelle fasi iniziali, mentre nelle fasce costiere è in fase avanzato; il volo degli adulti di tignola è ancora intenso nelle zone 4 e 5. Quando le olive hanno raggiunto la dimensione di un grano di pepe, sul calice, avviene la deposizione delle uova, e successivamente la penetrazione delle giovani larve nell'olivina. E' consigliabile, in queste zone, intervenire con prodotti specifici a contenere lo sviluppo e la penetrazione delle larvette. Relativamente ai prodotti chimici da utilizzare si consigliano (Fosmet, Dimetoato, ecc) per quanto riguarda gli uliveti condotti secondo il metodo di coltivazione integrata. In caso di agricoltura biologica : (Bacillus thuringiensis ecc.) avendo l'accortezza di effettuare i trattamenti nelle ore pomeridiane essendo il prodotto fotolabile.

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