

**REG. UE 611-615/2014**  
**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 12/06/2017 AL 18/06/2017**

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](http://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 Frutti

**Patogeno Monitorato:** *Prays oleae*



**Teigne de l'olive**

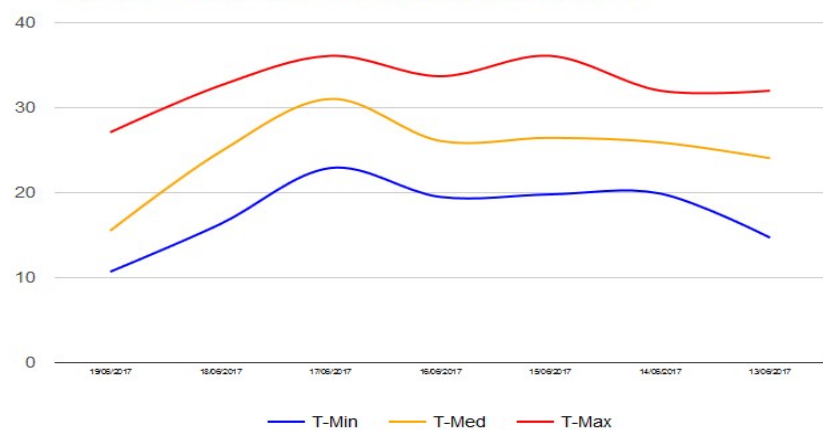
**COMUNI**

<b>ZONA 1</b>	Fascia costiera ionica da Squillace a Guardavalle
<b>ZONA 2</b>	Fascia costiera ionica da Squillace a Botricello
<b>ZONA 3</b>	Fascia collinare da Squillace a Guardavalle
<b>ZONA 4</b>	Fascia collinare da Squillace a Belcastro
<b>ZONA 5</b>	Fascia collinare Crotonese

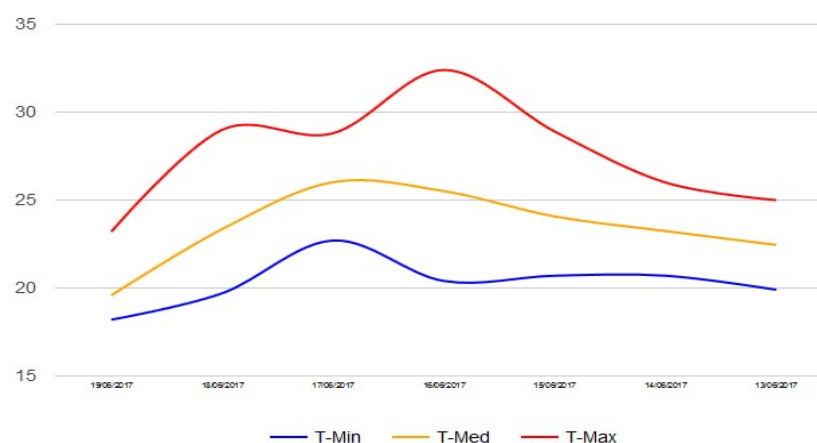
**Numero di insetti catturati per trappola**

	Minima	Massima	Media
<b>ZONA 1</b>	65	92	78,5
<b>ZONA 2</b>	58	87	72,5
<b>ZONA 3</b>	101	121	111
<b>ZONA 4</b>	87	98	92,5
<b>ZONA 5</b>	121	189	155

Stazione meteo SQUILLACE - TEMPERATURE (Gradi Centigradi)



Stazione meteo CATANZARO - TEMPERATURE (Gradi Centigradi)



<b>Zona</b>	<b>Interventi consigliati</b>
<b>Tutte</b>	<p>La fase fenologica dell'allegagione è ormai ultimata in tutte le aree, lo stadio evolutivo attuale è quello dell'accrescimento dei frutti che se nelle fasce costiere e collinari è in stato avanzato nelle aree pre-montane e montane siamo nelle fasi iniziali. Come evidenziato nella tabella sopra esposta, il volo degli adulti di tignola è ancora elevato nelle aree interne. Con olivine grandi quanto un grano di pepe, avviene l'ovodeposizione delle uova e la successiva penetrazione, una volta che si sono schiuse, all'interno del nocciolo. 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 : (<i>Bacillus thuringiensis</i> ecc.) avendo l'accortezza di effettuare i trattamenti nelle ore pomeridiane essendo il prodotto fotolabile.</p> <p>Nel corso del monitoraggio si sono notati dei frutti che presentano, sulla superficie, delle maculature e infossature di colore bruno che sono causati dal Tripide dell'olivo (<i>Liothrips oleae</i>) in questi casi per contenere il successivo sviluppo sui frutti di eventuali malattie fungine è utile effettuare dei trattamenti a base di rame.</p>

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

Catanzaro li 19/06/2017

L'Ufficio Tecnico  
Dell'Apounasco