

**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 29/05/2017 AL 04/06/2017**

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:** Fine 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

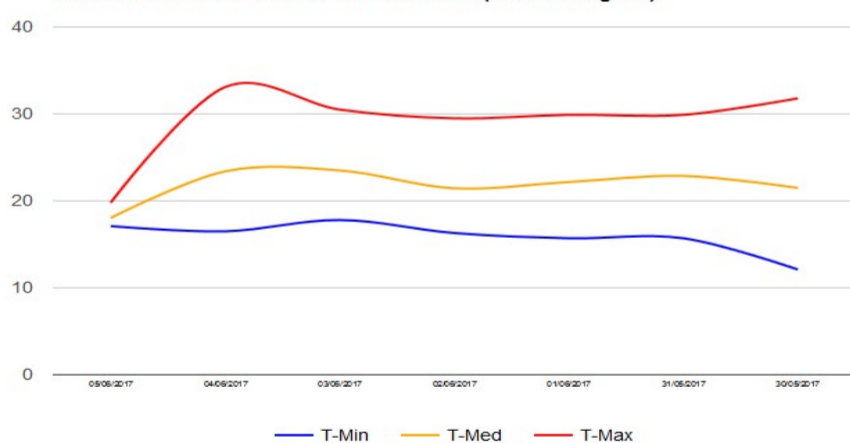


**Teigne de l'olive**

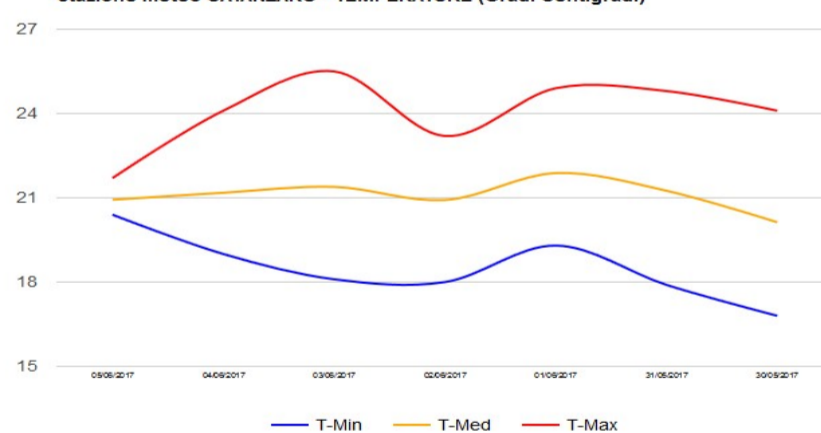
**Numero di insetti catturati per trappola**

	<b>Minima</b>	<b>Massima</b>	<b>Media</b>
<b>ZONA 1</b>	135	210	172,5
<b>ZONA 2</b>	145	201	173
<b>ZONA 3</b>	80	138	109
<b>ZONA 4</b>	91	115	103
<b>ZONA 5</b>	56	81	68,5

**Stazione meteo SQUILLACE - TEMPERATURE (Gradi Centigradi)**



**Stazione meteo CATANZARO - TEMPERATURE (Gradi Centigradi)**



<b>Zona</b>	<b>Interventi consigliati</b>
<b>Tutte</b>	<p>Siamo nella fase fenologica di fine Allegagione, nelle zone collinari – e pre-montane, mentre nelle fasce costiere siamo nella fase accrescimento del frutto. Il volo degli adulti di tignola, si è fatto intenso, in questa fase abbiamo l'ovodeposizione delle uova sul calice delle olive allagate. In tutte le aree interessate è stato messo in atto il monitoraggio degli adulti attraverso l'utilizzo di trappole attivate con feromone sessuale che attira il maschio. Nella settimana appena trascorsa, sono state controllate le trappole distribuite nella diverse aree verificando il numero di catture, quelle più alte si sono registrate nelle aree costiere. ( vedi tabella ).</p> <p>E' consigliabile, nelle zone dove i frutticini hanno raggiunto le dimensioni di un grano di pepe, intervenire con prodotti specifici a contenere lo sviluppo delle larve. 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>

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

Catanzaro li 05/06/2017

L'Ufficio Tecnico  
Dell'Apounasco