

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 19/06/2017 AL 25/06/2017

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) 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*

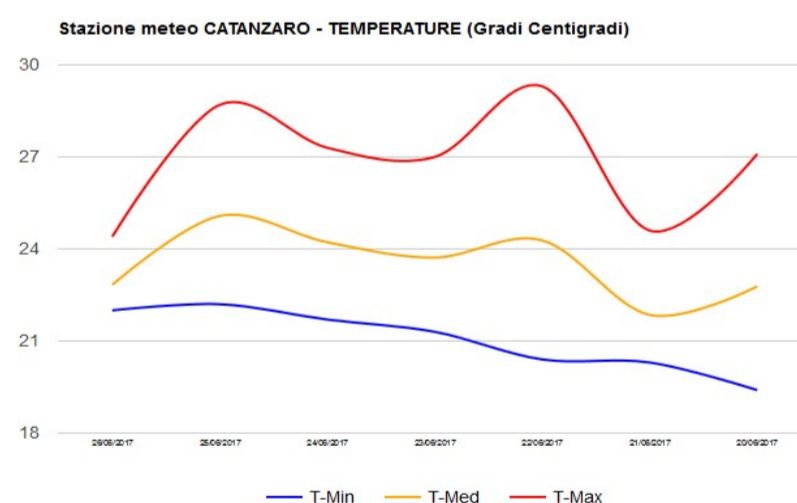
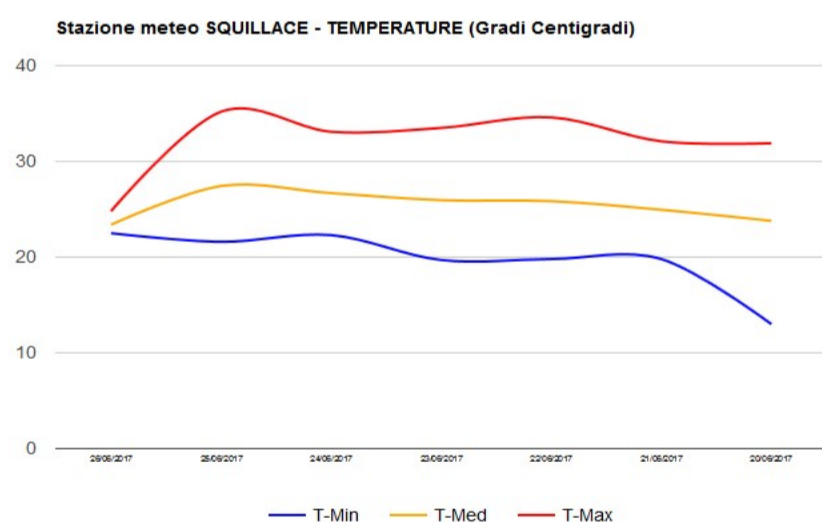


Teigne de l'olive

COMUNI

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	53	78	65,5
ZONA 2	47	65	56
ZONA 3	65	71	68
ZONA 4	55	76	65,5
ZONA 5	75	102	88,5



Zona	Interventi consigliati
Tutte	<p>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 si è ridotto in tutte le aree. 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 della porzione mediana del seme dove si svilupperanno per tutto il periodo estivo. E' consigliabile, 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 26/06/2017

L'Ufficio Tecnico
Dell'Apounasco