

**REGG. UE 611-615/2014**

**AMBITO DI INTERVENTO2: MIGLIORAMENTO DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELL'OLIVICOLTURA**

**MISURA 2C: PROGETTI DI DIMOSTRAZIONE PRATICA DI TECNICHE ALTERNATIVE ALL'IMPIEGO DI PRODOTTI CHIMICI PER LA LOTTA ALLA MOSCA DELL'OLIVO, NONCHÉ PROGETTI DI OSSERVAZIONE DELL'ANDAMENTO STAGIONALE**

**COMUNICATO FITOSANITARIO SETTIMANA DAL 07/08/2017 AL 13/08/2017**

Il presente bollettino viene realizzato e divulgato con lo scopo di fornire a tutti gli olivicoltori informazioni e consigli utili per il controllo della Mosca delle olive (*Bactrocera 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;

**PROVINCIA DI CATANZARO**

**Fase fenologica:** Accrescimento frutto

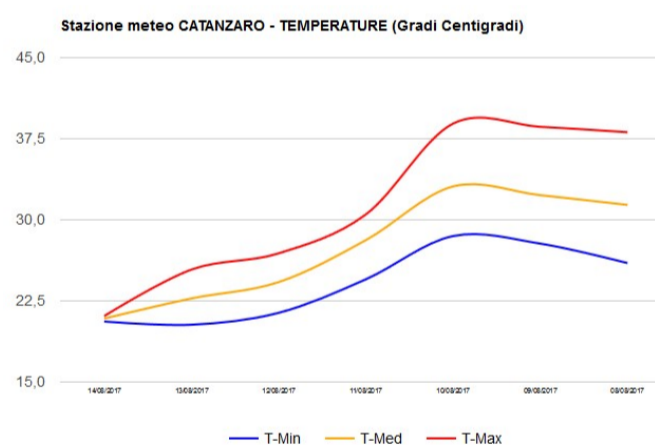
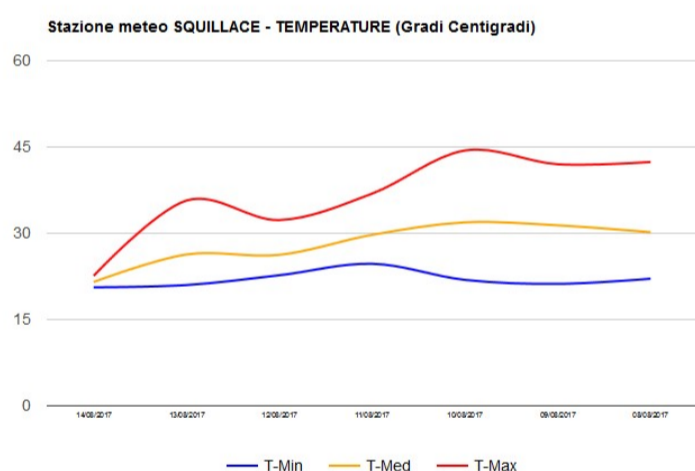
**Patogeno Monitorato:** Mosca delle olive



**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 maschi catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
<b>ZONA 1</b>	2,00	3,50	2,75	2,00	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	1,75	3,00	2,38	1,00	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	1,50	2,00	1,75	2,00	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	1,00	2,75	1,88	1,00	10	1_2
<b>ZONA 5</b>	1,00	2,00	1,50	0,00	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	Rispetto alla settimana appena trascorsa non si rilevano sostanziali differenze, il volo degli adulti è stato limitato e l'infestazione attiva, in tutte le aree di controllo non supera il 2%. Le condizioni climatiche sono state caratterizzate da temperature alte con picchi, vedi tabella, prossimi ai 45°C. Si consiglia di tenere sotto controllo il proprio uliveto, in special modo se si dovessero verificare condizioni di instabilità climatica che fanno aumentare il rischio di attacco della <i>Bactrocera oleae</i> sulle olive. Le aziende, al superamento della soglia di intervento, fissata al 10% per le olive da olio e al 2% per le olive da mensa, possono effettuare interventi con prodotti chimici adeguati; si consiglia di utilizzare quelli citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, Imidacloprid ecc). In caso di agricoltura biologica : ( <i>Bacillus thuringiensis</i> - Spinosad ecc.) avendo l'accortezza per il <i>Bacillus thuringiensis</i> di effettuare i trattamenti nelle ore pomeridiane essendo il prodotto fotolabile. Utilizzare i prodotti, sia chimici che biologici, con criterio e razionalità seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

**Note:**  
Si consiglia quando ciò è necessario di procedere al monitoraggio delle drupe nel proprio uliveto per verificare il grado di infestazione attiva. Prelevare, a caso da piante sparse, circa 100 drupe e verificare la presenza di punture fertili, al superamento della soglia d'intervento fissata al 10% procedere al trattamento impiegando prodotti ad azione citotropica.  
Per le aziende in regime di agricoltura biologica e integrata, seguire quanto disposto dai propri disciplinari di produzione.

Per eventuale assistenza tecnica in campo rivolgersi in alla OP al n. 0961/724278  
Catanzaro li 14/08/2017

L'ufficioTecnico  
Dell'APOUNASCO