

**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 23/10/2017 AL 29/10/2017**

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;

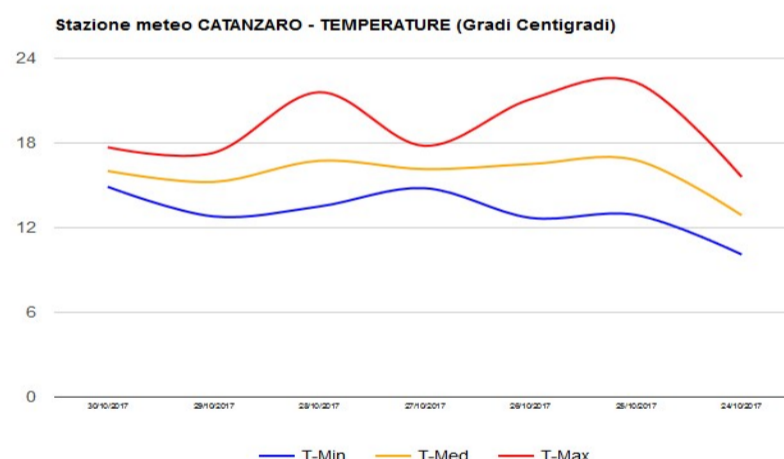
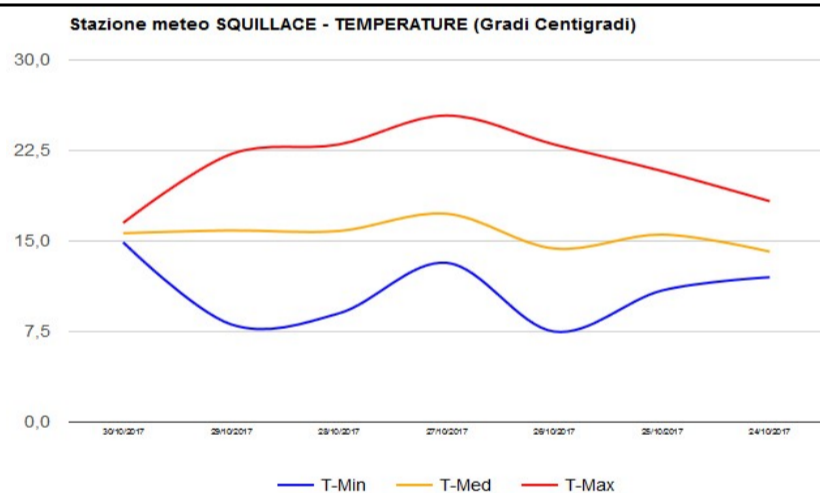
**PROVINCIA DI CATANZARO**
**Fase fenologica:** Invaiaitura

**Patogeno Monitorato:** Mosca delle olive

**COMUNI**

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

	Numero di insetti maschi catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
<b>ZONA 1</b>	11,00	14,50	12,75	10,50	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	9,60	12,40	11,00	10,00	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	11,00	12,50	11,75	10,60	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	9,50	13,50	11,50	9,80	10	1_2
<b>ZONA 5</b>	10,80	13,50	12,15	9,50	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	<p>Le olive sono nella fase fenologica dell'invaiaitura, la percentuale di infestazione attiva presenta valori intorno al 9-10% ( vedi tabella). Si consiglia di procedere alla raccolta delle olive, tuttavia, qualora di dovesse posticipare la raccolta, è importante monitorare il proprio uliveto per tenere sotto controllo l'infestazione attiva, data dalla somma tra uova e larve vive delle diverse età. Per il controllo della mosca con prodotti di natura chimica si possono utilizzare quelli citotropici o di tipo sistemico, tenendo in considerazione quanto stabilito dai propri disciplinari di produzione. 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, rispettando il tempo di carenza dei prodotti utilizzati. Il tempo di carenza è il lasso di tempo che deve trascorre dopo il trattamento prima di effettuare la raccolta.</p>

**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