

**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 17/10/2016 AL 23/10/2016**

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

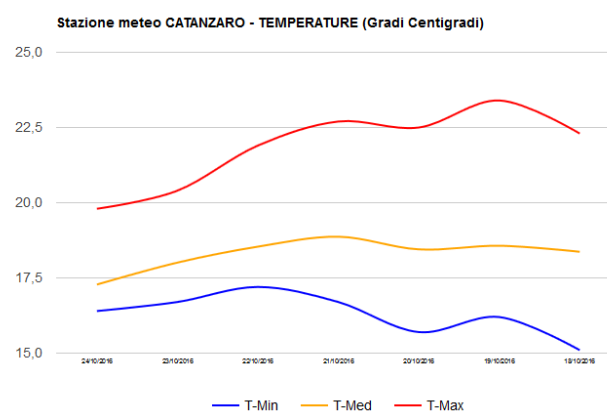
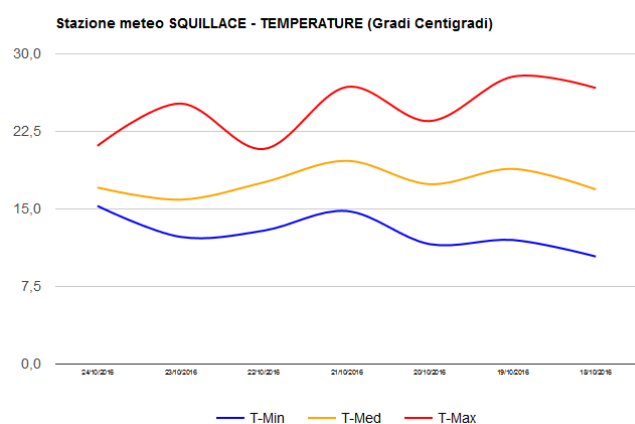
**Patogeno Monitorato:** Mosca delle olive

**COMUNI**

- 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>	22	30	26	23	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	24	29	26,5	22,8	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	22	25	23,5	24,3	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	23	31	27,0	23,2	10	1_2
<b>ZONA 5</b>	24	33	28,5	21,3	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	Il monitoraggio delle trappole, sistemate nelle diverse zone di monitoraggio, evidenziano un aumento delle catture di mosca delle olive. Dal punto di vista climatico non si sono registrate variazioni di rilievo. L'infestazione attiva, costituita dalla somma tra uova e larve presenti nelle olive è superiore al 20% in tutte le aree ( vedi tabella) In considerazione dell'elevata infestazione si consiglia di procedere alla raccolta delle olive. E' importate ricordare, nel caso in cui siano stati effettuati trattamenti chimici, il rispetto del tempo di carenza (lasso di tempo che deve trascorrere dall'ultimo trattamento alla raccolta). Alcune olive possono presentare sulla cuticola delle macchie di colore marrone chiaro, queste sono caratteristiche della parassitizzazione delle larve dovuta alla <i>Prolasioptera berlesiana</i> predatore della <i>Bactrocera oleae</i> .

**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 24/10/2016

L'ufficio Tecnico  
Dell'APOUNASCO