

**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 26/09/2016 AL 02/10/2016**

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:** Invaitura

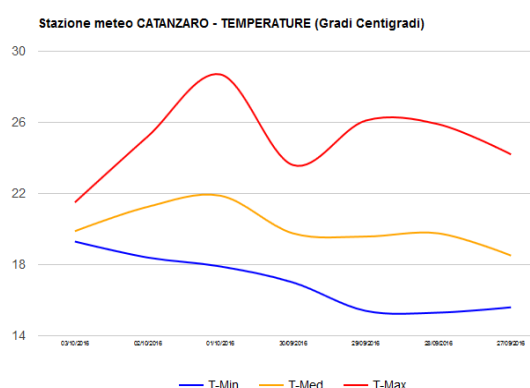
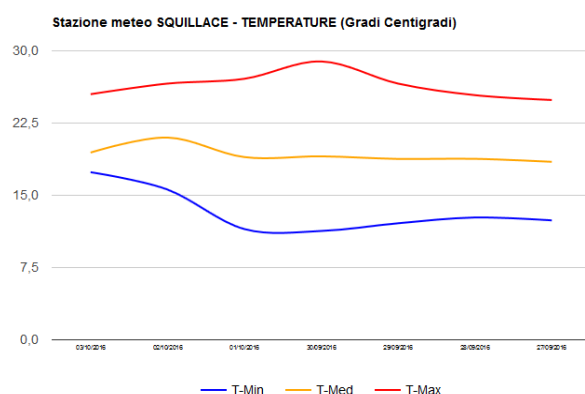
**Patogeno Monitorato:** Mosca delle olive

**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>	20,4	25	22,7	17,4	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	18,6	22,4	20,5	15,6	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	17,5	23,8	20,7	14,8	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	16,9	21,2	19,05	13,7	10	1_2
<b>ZONA 5</b>	16,7	23,1	19,9	14,1	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	<p>Il monitoraggio delle trappole, nelle diverse zone, evidenzia un aumento delle catture di mosca delle olive, come anche l'infestazione attiva è in aumento. L'infestazione attiva è data dalla somma tra uova e larve presenti sulle drupe, è per come riportato in tabella i valori variano da 14.1% a 17.4%. Le condizioni climatiche, che si sono registrate in quest'ultima settimana, hanno ulteriormente contribuito ad aumentare l'attacco da parte della <i>Bactrocera oleae</i>. Si consiglia, visto l'aumento della cascola delle olive, dove possibile, di anticipare la raccolta. Nel caso le aziende lo ritengano necessario, al superamento della soglia di intervento, fissata al 10% per le olive da olio e al 2% per le olive da mensa, possono intervenire con prodotti idonei allo scopo e adeguati al proprio sistema di coltivazione. Per i trattamenti si consigliano prodotti citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, Deltametrina, Imidacloprid ecc) per gli uliveti condotti in Integrato. Per gli uliveti condotti in biologico si consiglia di utilizzare prodotti a base di: <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. E' importante ricordare, nel caso di 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 dovuta alla <i>Prolasioptera berlesiana</i> predatore della <i>Bactrocera oleae</i>. Utilizzare i prodotti, sia chimici che biologici, con criterio e razionalità seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.</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.