

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

**AMBITO DI INTERVENTO 2: 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 06/09/2015 AL 13/09/2015**

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

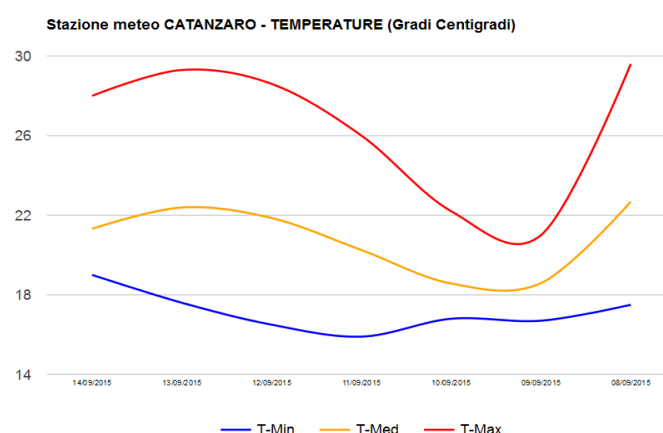
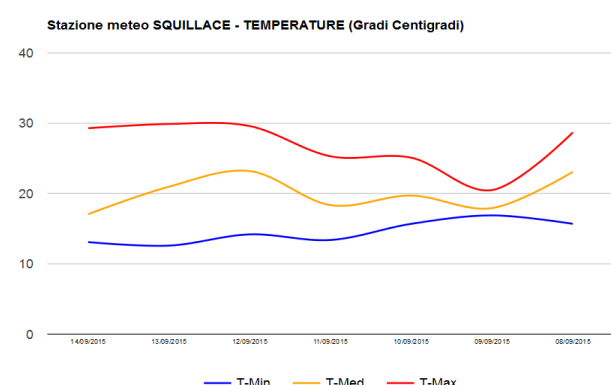
**ZONA 2** Fascia costiera ionica da Squillace a Botricello

**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>	5,50	8,00	6,75	5,50	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	7,38	9,13	8,25	5,63	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	11,75	18,25	15,00	8,75	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	8,86	12,71	10,79	6,00	10	1_2
<b>ZONA 5</b>	6,20	8,30	7,25	4,90	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	<p>Le condizioni climatiche della settimana appena trascorsa sono state variabili, con piogge intense a metà settimana e condizioni di bel tempo sul finire della stessa in tutte le zone di controllo, questo ha favorito il volo degli adulti portando da un incremento delle catture, per come è riportato nella tabella sopra esposta. Il controllo effettuato sulle olive mette in evidenza una infestazione attiva costituita dalla somma tra uova e larve simile a quella della settimana appena trascorsa ma in leggero aumento. Per le aziende che sono orientate alla produzione di olive da tavola e dove lo ritengono necessario, al superamento della soglia di intervento, possono intervenire con prodotti chimici adeguati; si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, Deltametrina, 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. Alcune olive presentano delle macchie depresse di colore marrone chiaro le quali sono caratteristiche della parassitizzazione dovuta alla Prolasioptera berlesiana 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.

Per eventuale assistenza tecnica in campo rivolgersi in alla OP al n. 0961/724278

Catanzaro li 14/09/2015

I tecnici

Dott.Agr. Tedesco Paolo  
Per. Agr. Gentile Fortunato  
Dott.Agr. Francesco Tromby  
Dott.Agr. Mauro Rodolfo