

**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 12/09/2016 AL 18/09/2016**

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:** Accrescimento del frutto

**Patogeno Monitorato:** Mosca delle olive



**COMUNI**

**ZONA 1** Fascia costiera ionica da Squillace a Guardavalle

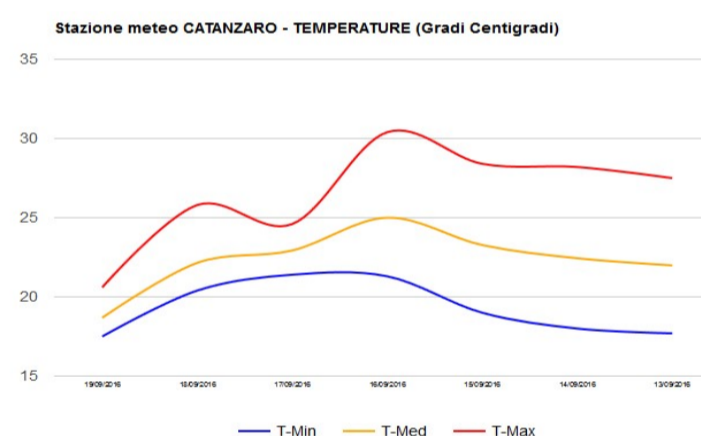
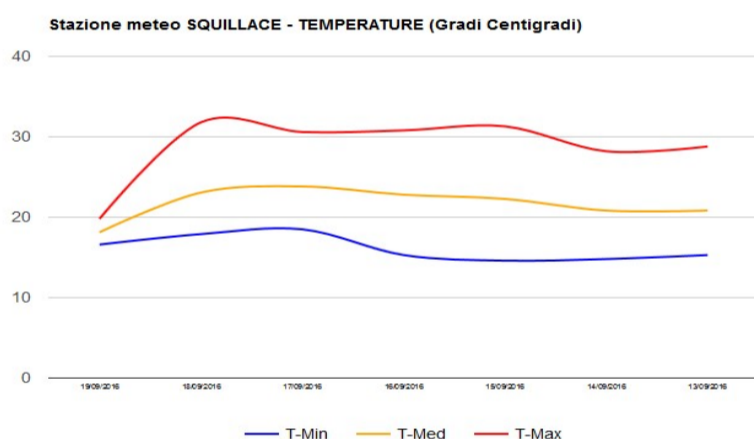
**ZONA 2** Fascia costiera ionica da Squillace a Botricello

**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>	10,5	17,1	13,8	14,6	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	9,8	18,3	14,05	13,1	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	11,2	15,2	13,2	12	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	11,2	17	14,1	11,4	10	1_2
<b>ZONA 5</b>	10	14,2	12,1	12,1	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	<p>Il controllo delle trappole, installate per il monitoraggio della mosca dell'olivo, evidenzia un numero di catture simili a quelle registrate nella settimana appena trascorsa. L'infestazione attiva, costituita dalla somma tra uova e larve vive, nelle diverse aree monitorate evidenzia una percentuale d'infestazione compresa tra 11,4% della zona4 e il 14,6% della zona1. Si consiglia di controllare il proprio uliveto, per verificare presenza di olive attaccate, ed al superamento della soglia di intervento, fissata al 10% per le olive da olio e al 2% per le olive da mensa, intervenire con prodotti idonei allo scopo e adeguati al proprio metodo di coltivazione. Nella tabella sopra esposta è riportata la percentuale d'infestazione attiva per area di controllo. 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: Bacillus thuringiensis - Spinosad ecc., avendo l'accortezza per il Bacillus thuringiensis di effettuare i trattamenti nelle ore pomeridiane essendo il prodotto fotolabile. Alcune olive possono presentare sulla cuticola delle macchie di colore marrone chiaro, queste 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 19/09/2016

L'ufficio Tecnico  
Dell'APOUNASCO