

**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 09/07/2018 AL 15/07/2018**

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:** Indurimento del nocciolo

**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>	15,00	22,00	18,50	7,50	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	18,00	25,00	21,50	7,00	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	10,00	17,00	13,50	6,80	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	14,00	16,00	15,00	6,50	10	1_2
<b>ZONA 5</b>	12,00	21,00	16,50	5,50	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	<p>Dal monitoraggio delle trappole, utilizzate per il controllo della mosca delle olive, si evidenzia una presenza alta di questo insetto ( vedi tabella). Il prelievo delle drupe, e la successiva analisi, mostra una percentuale di infestazione prossima al 10% in quasi tutte le zone di controllo. Nell'ultimo mese abbiamo assistito a fenomeni di instabilità con piogge alternate a bel tempo che hanno favorito l'ingrossamento delle olive, rendendole più recettive all'attacco da parte della mosca. Tali fenomeni stanno proseguendo anche in questo mese di luglio. In molti casi si assiste, in prossimità, della puntura della mosca, alla presenza di una formazione infossata marrone e suberificata dovuta alla presenza del fungo <i>Sphaeropsis dalmatica</i> che si forma in seguito alla parassitizzazione dovuta alla <i>Prolasioptera berlesiana</i> predatore della <i>Bactrocera olea</i>. Si consiglia di monitorare costantemente il proprio uliveto allo scopo di tenere sotto controllo il volo degli adulti, in special modo se si verificano condizioni climatiche con eventi piovosi, al superamento della soglia critica d'intervento, possono effettuare trattamenti con prodotti chimici adeguati; si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, ecc). In caso di uliveti condotti in biologico: (<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.</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 lì 17/07/2018

L'ufficioTecnico  
Dell'APOUNASCO