

**REGG. UE 611-615/2014 s.m.i - III Annualità**

**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 24/08/2020 AL 30/08/2020**

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 frutti

**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>	2,00	4,00	3,00	3,00	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	3,00	6,00	4,50	4,00	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	1,00	3,00	2,00	2,00	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	2,00	3,00	2,50	1,00	10	1_2
<b>ZONA 5</b>	2,00	3,00	2,50	2,00	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	<p>Continuano le assenze di pioggia con temperature che si mantengono superiori ai 30C°. Il controllo per monitorare il volo degli adulti non evidenzia variazioni sostanziali rispetto alla settimana appena trascorsa (vedi tabella), le olive si presentano raggrinzite per la prolungata siccità e le temperature alte. Nelle olive campionate le punture fertili, con presenza di uova o larve e' compresa tra 1 e 4% (vedi tabella). In alcuni frutti si evidenziano danni dovuti ad attacchi fungini, in particolar modo (Lebbra e Sphaeropsis Dalmatica), con la presenza di una depressione di colore scuro sulla drupa. Si consiglia di tenere sotto controllo il proprio uliveto, in special modo se si verificano condizioni di instabilità climatica che aumentano il rischio di attacco della mosca olearia. Le aziende, al superamento della soglia d' intervento, possono effettuare interventi con prodotti chimici adeguati; si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, Acetaprimid ecc). In caso di agricoltura biologica si consigliano( Spinosad – Spintor Fly ecc.) o metodi di lotta a cattura massale . 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 31/08/2020

L'ufficio Tecnico  
dell'APOUNASCO