

**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 21/09/2020 AL 27/09/2020**

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>	6,00	10,00	8,00	8,00	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	6,00	12,00	9,00	9,00	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	5,00	7,00	6,00	6,00	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	4,00	7,00	5,50	6,00	10	1_2
<b>ZONA 5</b>	5,00	8,00	6,50	5,00	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	Dal monitoraggio delle trappole, si riscontra un aumento delle catture della mosca delle olive, la percentuale d'infestazione in tutte le fasce di controllo è in aumento (vedi tabella). Nel corso del controllo, si è constatato, che gli uliveti caratterizzati da una carica di frutti non eccessiva con olive grandi e recettive, e dove gli uliveti hanno sofferto meno della carenza di acqua la percentuale di attacco delle olive è più alta rispetto alla media della fascia monitorata. Nelle aree con queste caratteristiche è opportuno, da parte delle aziende, prestare particolare attenzione ed effettuare il prelievo delle olive per verificare l'infestazione attiva (percentuale di uova e larve presenti nei frutti). La percentuale di attacco in questi uliveti è superiore al 10%, è consigliabile, dove possibile, anticipare la raccolta. In alcuni frutti si evidenziano danni dovuti ad attacchi fungini, in particolar modo ( <i>Lebbra</i> e <i>Sphaeropsis Dalmatica</i> ), con la presenza di una depressione di colore scuro sulla drupa. Le aziende, al superamento della soglia d'intervento, possono effettuare interventi con prodotti chimici adeguati; si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico ( <i>Fosmet</i> , <i>Dimetoato</i> , <i>Acetaprimid</i> ecc). In caso di agricoltura biologica si consigliano ( <i>Spinosad</i> – <i>Spintor Fly</i> 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, rispettando il tempo di carenza dei prodotti utilizzati.

**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 28/09/2020

L'ufficio Tecnico  
dell'APOUNASCO