

**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 19/10/2020 AL 25/10/2020**

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:** Invaiaura

**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>	12,00	18,00	15,00	13,00	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	13,00	20,00	16,50	12,00	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	10,00	12,00	11,00	12,00	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	10,00	14,00	12,00	11,00	10	1_2
<b>ZONA 5</b>	11,00	12,00	11,50	10,00	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	Dalla verifica delle trappole si nota una sostanziale stabilità delle catture della mosca delle olive, la percentuale d'infestazione in tutte le zone, rispetto alla settimana precedente, è più o meno stabile (vedi tabella); è consigliabile, dove possibile, procedere con 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 26/10/2020

L'ufficio Tecnico  
dell'APOUNASCO