

## REG. 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, NONCHÈ PROGETTI DI OSSERVAZIONE DELL'ANDAMENTO STAGIONALE**

### COMUNICATO FITOSANITARIO N. 1 PERIODO DAL 10/07/2017 AL 15/07/2017

Il presente bollettino viene emesso allo scopo di fornire a tutti gli olivicoltori della provincia di Vibo Valentia indicazioni e prescrizioni sui trattamenti da effettuare per il controllo della Mosca delle olive, viene divulgato sul sito [www.apounasco.it](http://www.apounasco.it) e presso i comuni oggetto di controllo (Rivendite di prodotti per l'agricoltura, Comunità Montane, Comuni). Per eventuali informazioni telefonare al numero 0963/547428

#### PROVINCIA DI VIBO VALENTIA

**Fase fenologica:** Indurimento del nocciolo

**Patogeno Monitorato:** Mosca dell'olivo



#### COMUNI

**ZONA 1** Fascia collinare Mileto - Francica - San Gregorio d'Ippona

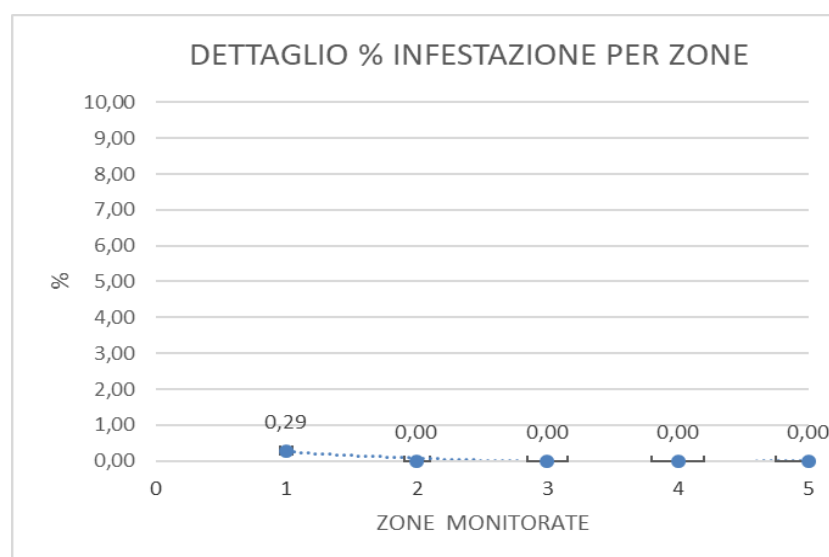
**ZONA 2** Fascia collinare Maierato

**ZONA 3** Fascia collinare Cessaniti - Zungri - Briatico

**ZONA 4** Fascia collinare Filandari - San Calogero

**ZONA 5** Fascia collinare Soriano Calabro - Pizzoni

	Numero di insetti catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
<b>ZONA 1</b>	0,71	2,14	1,43	0,29	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	0,50	2,00	1,25	0,00	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	0,00	0,50	0,25	0,00	10	1_2
<b>ZONA 5</b>	0,25	1,50	0,88	0,00	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	<p>Nella prima decade del mese di luglio sono state installate le trappole per il monitoraggio della <i>Bactrocera oleae</i> (mosca delle olive).</p> <p>Le condizioni climatiche sono state caratterizzate da temperature variabili con temperature medie posizionate tra 24 e 26 C°.</p> <p>Le olive si trovano nella fase fenologica di indurimento del nocciolo, dal loro controllo non si evidenzia un'infestazione attiva (somma tra uova e larve vive).</p> <p>Al superamento della soglia di intervento si consiglia di intervenire nelle seguenti modalità:</p> <p>Agricoltura convenzionale: prodotti citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, Deltametrina, Imidacloprid ecc). In caso di agricoltura biologica: (<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. Alcune olive presentano delle macchie depresse di colore marrone chiaro caratteristiche della parassitizzazione dovuta alla <i>Prolasioptera berlesiana</i> predatore della <i>Bactrocera oleae</i>.</p> <p>Utilizzare i prodotti, sia chimici che biologici, con criterio e razionalità seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta</p>

#### Note:

Si consiglia in tutti i casi 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 al n. 0963/547428 - mail: [agristudiomercatante@gmail.com](mailto:agristudiomercatante@gmail.com)

Vibo Valentia, li 17/07/2017

Il tecnico  
Per. Agr. Pasquale Mercatante