

## 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 18/07/2016 AL 22/07/2016

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

Mouche de l'olive



#### 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>	7,00	11,80	9,40	0,00	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	6,00	9,00	7,50	0,00	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	6,00	9,00	7,50	0,00	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	8,00	10,00	9,00	0,00	10	1_2
<b>ZONA 5</b>	8,00	11,00	9,50	0,00	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	<p>Nella seconda settimana del mese di luglio sono state installate le trappole per il monitoraggio della Bactrocera oleae (mosca delle olive). Le condizioni climatiche sono state caratterizzate da temperature variabili con temperature medie posizionate tra 25 e 27 C°. 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). Tenere sotto controllo sia il volo degli adulti che le olive per verificare la percentuale di infestazione attiva. Al superamento della soglia di intervento si consiglia di intervenire nelle seguenti modalità: Agricoltura convenzionale: prodotti citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, Deltametrina, Imidacloprid ecc). In caso di agricoltura biologica: (Bacillus thuringiensis - Spinosad ecc.) avendo l'accortezza per il Bacillus thuringiensis 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 Prolasioptera berlesiana predatore della Bactrocera oleae. 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

Vibo Valentia li 25/07/2016

Il tecnico

Per. Agr. Pasquale Mercatante