

## REG. CE 2080/05

SETTORE C: MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'OLIO E DELLE OLIVE DA MENSA

ATTIVITÀ: ASSISTENZA TECNICA IN OLIVICOLTURA

### COMUNICATO FITOSANITARIO N. 1 DAL 28/08/2006 AL 01/09/2006

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

Comuni	
<b>ZONA 1</b>	Francica - Mileto - Gerocarne - Soriano Calabro
<b>ZONA 2</b>	San Costantino Calabro - Ionadi - Vibo Valentia
<b>ZONA 3</b>	Zambrone
<b>ZONA 4</b>	Joppolo

**Fase fenologica:** Accrescimento frutti  
**Patogeno Monitorato:** Mosca delle olive



	Numero di insetti catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
<b>ZONA 1</b>	6,55	10,64	8,59	<b>10,27</b>	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	6,33	11,50	8,92	<b>10,50</b>	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	9,50	14,00	11,75	<b>11,00</b>	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	9,50	12,50	11,00	<b>14,00</b>	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
<b>1</b>	La soglia d'intervento risulta superata di poco (10,27%), pertanto sono consigliati trattamenti con prodotti chimici per gli uliveti destinati sia alla produzione di olio che di olive da mensa, con prodotti insetticidi ad azione citotropica quali (Dimetoato, Formotion, Fenthion etc.). Dal punto di vista climatico si sono registrate condizioni particolarmente favorevoli all'infestazione. Sui frutti, inoltre, si evidenziano attacchi fungini dovuti principalmente a <b>Lebbra (Gloeosporium olivarum)</b> , utilizzare eventualmente prodotti rameici.
<b>2</b>	Anche in questa zona l'infestazione media ha superato di poco la soglia d'intervento (10,50%) è consigliabile intervenire con prodotti insetticidi ad azione citotropica quali (Dimetoato, Formotion, Fenthion etc.etc.). Dal punto di vista climatico si sono registrate condizioni particolarmente favorevoli all'infestazione. Sui frutti, inoltre, si evidenziano attacchi fungini dovuti principalmente a <b>Lebbra (Gloeosporium olivarum)</b> , utilizzare eventualmente prodotti rameici.
<b>3</b>	Nella zona 3 l'infestazione media, messa in evidenza dall'analisi delle drupe, è del 11,00% è pertanto consigliabile, anche in questa zona, intervenire con prodotti chimici ad azione citotropica quali (Dimetoato, Formotion, Fenthion etc.). Dal punto di vista climatico si sono registrate condizioni particolarmente favorevoli all'infestazione. Sui frutti, inoltre, si evidenziano attacchi fungini dovuti principalmente a <b>Lebbra (Gloeosporium olivarum)</b> , utilizzare eventualmente prodotti rameici.
<b>4</b>	Dall'analisi delle drupe campionate in questa zona, si riscontra una percentuale d'infestazione del 14,00 %. Anche in questa fascia, si è superata la soglia minima di intervento fissata al 10% è pertanto consigliabile intervenire con prodotti chimici ad azione citotropica e lunga persistenza d'azione quali: (Dimetoato, Formotion, Fenthion etc.etc.). Dal punto di vista climatico si sono registrate condizioni particolarmente favorevoli all'infestazione.

**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 in Associazione al n. 0963/547428

Vibo Valentia li 04/09/06

Il tecnico  
Per. Agr. Pasquale Mercatante