

**REG. CE 1331/04**  
**Miglioramento della qualità della produzione di olio di oliva**  
**Programma di assistenza tecnica alle aziende olivicole sui sistemi di coltivazione, difesa e raccolta**

**COMUNICATO FITOSANITARIO N. 6 DAL 03/10/2005 AL 07/10/2005**

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 ogni mercoledì dalle ore 9 alle 12 al numero 0961/746585

**PROVINCIA DI VIBO VALENTIA**

Comune
<b>Zona 1</b> Cessaniti
<b>Zona 2</b> Ionadi - San Costantino Calabro
<b>Zona 3</b> Joppolo - Zambrone
<b>Zona 4</b> Francica - Mileto - Soriano Calabro

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



	Numero di maschi catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
<b>Zona 1</b>	<b>7,00</b>	<b>8,0</b>	<b>7,5</b>	<b>11</b>	<b>10,0</b>	<b>1-2</b>
<b>Zona 2</b>	<b>5,50</b>	<b>7,25</b>	<b>6,38</b>	<b>12,50</b>	<b>10,0</b>	<b>1-2</b>
<b>Zona 3</b>	<b>8,20</b>	<b>14,20</b>	<b>11,20</b>	<b>10,60</b>	<b>10,0</b>	<b>1-2</b>
<b>Zona 4</b>	<b>7,38</b>	<b>11,25</b>	<b>9,31</b>	<b>14,38</b>	<b>10,0</b>	<b>1-2</b>

Zona	Interventi consigliati
<b>1</b>	In questa zona, questa settimana, si è riscontrata una infestazione media dell'11,0%. Si consiglia di effettuare un trattamento con prodotti chimici con prodotti insetticidi ad azione citotropica ( Dimetoato, Formotion etc.etc. ). Dal punto di vista climatico si è registrata un'attività temporalesca con piogge sparse ed aumento delle temperature.
<b>2</b>	Nella zona in esame l'infestazione media relativamente a questa settimana è del 12,5%. La soglia d'intervento è stata superata. Si consiglia di intervenire con prodotti insetticidi ad azione citotropica ( Dimetoato, Formotion etc.etc. ). Dal punto di vista climatico si è registrata un'attività temporalesca con piogge sparse di forte intensità ed aumento delle temperature.
<b>3</b>	La percentuale d'infestazione ha superato la soglia di intervento, si consiglia un trattamento con prodotti chimici ad azione citotropica ( Dimetoato, Formotion etc.etc. ). Dal punto di vista climatico si è registrata un'attività temporalesca con piogge sparse ed aumento delle temperature.
<b>4</b>	L'analisi dei frutti, evidenziano un'infestazione media dell'14,38% è pertanto consigliato un trattamento insetticida, con prodotti chimici ad azione citotropica e lunga persistenza d'azione quali: (Dimetoato, Formotion, Fention etc.etc). Dal punto di vista climatico si è registrata un'attività temporalesca con piogge sparse anche di forte intensità e l'aumento della temperatura

**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 quali: (Dimetoato, Formotion, Metil-paration, ecc.). 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. 0961/746585 o 0963/547428