

**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. 4 DAL 19/09/2005 AL 23/09/2005**

Il presente bollettino viene emesso allo scopo di fornire a tutti gli olivicoltori della provincia di Catanzaro 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 dalle ore 9 alle 12 al numero 0961/746585

**PROVINCIA DI CATANZARO**

<b>Comune</b>	
<b>Zona 1</b>	Santa Caterina dello Ionio - San vito sullo Ionio - Centrache
<b>Zona 2</b>	Satriano - Davoli - Montepaone - Petrizzi - Soverato - Squillace Lido
<b>Zona 3</b>	Montauro - Squillace
<b>Zona 4</b>	Catanzaro - Simeri Cricchi
<b>Zona 5</b>	Belcastro

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



	<b>Numero di maschi catturati per trappola</b>			<b>Infestazione %</b>	<b>Soglia d'intervento</b>	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
<b>Zona 1</b>	3,75	5,3	4,5	9	10,0	1-2
<b>Zona 2</b>	4,83	6,83	5,83	9,83	10,0	1-2
<b>Zona 3</b>	4,80	6,60	5,70	10,20	10,0	1-2
<b>Zona 4</b>	4,25	5,50	4,88	9,75	10,0	1-2
<b>Zona 5</b>	5,00	6,00	5,50	10,00	10,0	1-2

<b>Zona</b>	<b>Interventi consigliati</b>
<b>1</b>	L'infestazione attiva riscontrata in seguito all'analisi dei frutti è del 9%. E' pertanto consigliabile intervenire chimicamente con prodotti insetticidi ad effetto citotropico quali: (Dimetoato, Formotion, fenthion ecc.) allo scopo di contenere lo sviluppo della mosca. Nel caso in cui si è già provveduto ad eseguire un trattamento chimico, rispettare il tempo di carenza ( arco di tempo che deve trascorrere tra il trattamento chimico e l'inizio della raccolta) prima di iniziare l'eventuale raccolta delle olive da mensa. Nell'arco della settimana si sono registrate condizioni climatiche variabili.
<b>2</b>	In questa fascia l'infestazione media è del 9.83%. Si consiglia, negli uliveti coltivati in modo convenzionale, di intervenire chimicamente attraverso l'utilizzo di prodotti insetticidi ad azione citotropica quali (Dimetoato, Formotion, Fenthion ecc.) allo scopo di contenere lo sviluppo della mosca. Nel caso in cui si è già provveduto ad eseguire un trattamento chimico, rispettare il tempo di carenza ( arco di tempo che deve trascorrere tra il trattamento chimico e l'inizio della raccolta) prima di iniziare l'eventuale raccolta delle olive da mensa. Nell'arco della settimana si sono registrate condizioni climatiche variabili
<b>3</b>	Relativamente alla zona 3 l'infestazione attiva, (larve più uova), messa in evidenza dall'analisi delle drupe, è del 10.20%. Si consiglia, pertanto, di intervenire negli uliveti condotti in modo convenzionale con prodotti chimici ad azione citotropica ( Dimetoato, Formotion, Fenthion ecc.) allo scopo di contenere lo sviluppo della mosca. Nel caso in cui si è già provveduto ad eseguire un trattamento chimico, rispettare il tempo di carenza ( arco di tempo che deve trascorrere tra il trattamento chimico e l'inizio della raccolta) prima di iniziare l'eventuale raccolta delle olive da mensa. Nell'arco della settimana si sono registrate condizioni climatiche variabili
<b>4</b>	Per quanto concerne questa fascia l'infestazione media, evidenziata dall'analisi delle drupe è del 9.75%. Anche in questa zona, si è prossimi alla soglia minima di intervento fissata al 10% è pertanto consigliabile intervenire negli uliveti con prodotti chimici ad azione citotropica e a lunga persistenza d'azione quali: (Dimetoato, Formotion, Fenthion etc.etc) allo scopo di contenere lo sviluppo della mosca. Nel caso in cui si è già provveduto ad eseguire un trattamento chimico, rispettare il tempo di carenza ( arco di tempo che deve trascorrere tra il trattamento chimico e l'inizio della raccolta) prima di iniziare l'eventuale raccolta delle olive da mensa. Nell'arco della settimana si sono registrate condizioni climatiche variabili
<b>5</b>	In questa fascia, si è riscontrata una infestazione media del 10%, è pertanto consigliabile intervenire negli uliveti con prodotti chimici ad azione citotropica e a lunga persistenza d'azione quali: (Dimetoato, Formotion, Fenthion etc.etc) allo scopo di contenere lo sviluppo della mosca. Nel caso in cui si è già provveduto ad eseguire un trattamento chimico, rispettare il tempo di carenza ( arco di tempo che deve trascorrere tra il trattamento chimico e l'inizio della raccolta) prima di iniziare l'eventuale raccolta delle olive da mensa. Nell'arco della settimana si sono registrate condizioni climatiche variabili

**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, Fenthion, 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