

**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 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 Crichi   |
| <b>Zona 5</b> | Belcastro   |

**Fase fenologica:** Inizio Invaiaitura  
**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> | 6,00   | 8,25    | 7,13  | 10,25                 | 10,0                       | 1-2   |
| <b>Zona 2</b> | 6,67   | 9,00    | 7,83  | 10,33                 | 10,0                       | 1-2   |
| <b>Zona 3</b> | 7,20   | 10,20   | 8,70  | 10,20                 | 10,0                       | 1-2   |
| <b>Zona 4</b> | 7,25   | 9,50    | 8,38  | 10,50                 | 10,0                       | 1-2   |
| <b>Zona 5</b> | 6,00   | 9,00    | 7,50  | 10,00                 | 10,0                       | 1-2   |

| <b>Zona</b> | <b>Interventi consigliati</b>   |
|-------------|---|
| <b>1</b>    | L'infestazione media nella fascia in esame è del 10.25%. Allo scopo di contenere lo sviluppo della mosca e delle larvette è consigliabile intervenire chimicamente con prodotti insetticidi quali: (Dimetoato, Formotion, fenthion ecc.). Nel caso in cui si è già eseguito il 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 la raccolta delle olive.                                  |
| <b>2</b>    | In questa zona l'infestazione attiva è del 10.33%. E' consigliabile, negli uliveti coltivati in modo convenzionale, di intervenire chimicamente con prodotti insetticidi ad azione citotropica quali (Dimetoato, Formotion, Fenthion ecc.). Se si è già caso eseguito il 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 la raccolta.  |
| <b>3</b>    | L'infestazione media, messa in evidenza dall'analisi delle olive, è del 10.20%. Allo scopo di contenere lo sviluppo della mosca e delle larvette è consigliabile intervenire chimicamente con prodotti insetticidi quali: (Dimetoato, Formotion, fenthion ecc.). Nel caso in cui si è già eseguito il 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 la raccolta delle olive            |
| <b>4</b>    | Dall'analisi dei frutti si è evidenziata una infestazione media del 10.50%. Si consiglia allo scopo di contenere lo sviluppo della mosca e delle larvette di intervenire con prodotti chimici ad azione citotropica quali: (Dimetoato, Formotion, Fenthion etc.etc). Nel caso in cui si è già provveduto ad eseguire il trattamento insetticida, rispettare il tempo di carenza ( arco di tempo che deve trascorrere tra il trattamento chimico e l'inizio della raccolta) prima di iniziare la raccolta. |
| <b>5</b>    | In questa fascia, si è evidenziata una infestazione media del 10%. E' consigliabile intervenire chimicamente con prodotti insetticidi quali: (Dimetoato, Formotion, Fenthion etc.etc) per contenere lo sviluppo della mosca e delle larvette. Se 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 la raccolta.   |

**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

Catanzaro li 10/10/05

Il tecnico  
Dott. Agr. Tedesco Paolo