

**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. 9 DAL 24/10/2005 AL 28/10/2005**

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 Cricchi
<b>Zona 5</b>	Belcastro

**Fase fenologica:** 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>	7,50	11,25	9,38	13,5	10,0	1-2
<b>Zona 2</b>	8,50	11,67	10,08	14,50	10,0	1-2
<b>Zona 3</b>	8,40	11,60	10,00	13,60	10,0	1-2
<b>Zona 4</b>	9,00	11,50	10,25	14,00	10,0	1-2
<b>Zona 5</b>	9,00	13,00	11,00	13,00	10,0	1-2

<b>Zona</b>	<b>Interventi consigliati</b>
<b>1</b>	L'infestazione media della zona è del 13.5%. E' consigliabile, in tutti quei casi in cui non è stato eseguito alcun trattamento chimico o dove lo stesso non abbia sortito gli effetti desiderati procedere alla raccolta rispettando il numero di giorni obbligatorio che deve trascorre dall'ultimo trattamento fitosanitario (tempo di carenza) o eseguire un ulteriore trattamento chimico con prodotti ad azione citotropica quali: (Dimetoato, Formotion, Fenthion ecc.ecc).
<b>2</b>	L'infestazione media della fascia in esame è del 14.50%. Si consiglia, pertanto, in tutti quei casi in cui non è stato eseguito alcun trattamento chimico di procedere alla raccolta delle olive. Se precedentemente è stato effettuato il trattamento fitosanitario rispettare il tempo di carenza ( numero di giorni obbligatorio che deve trascorrere dall'ultimo trattamento ) prima di eseguire la raccolta.
<b>3</b>	Dall'analisi dei frutti si evidenzia un'infestazione del 13.60%. Allo scopo di contenere lo sviluppo della mosca e delle larvette è consigliabile intervenire con prodotti insetticidi quali: (Dimetoato, Formotion, fenthion ecc.). Nel caso in cui non è stato eseguito alcun trattamento chimico o dove lo stesso non abbia sortito gli effetti voluti, si consiglia di procedere alla raccolta rispettando il numero di giorni obbligatorio che deve trascorre dall'ultimo trattamento fitosanitario (tempo di carenza).
<b>4</b>	L'infestazione media della zona è del 14%. E' consigliabile, in tutti quei casi in cui non è stato eseguito alcun trattamento chimico o dove lo stesso non abbia sortito gli effetti desiderati procedere alla raccolta, rispettando il numero di giorni obbligatorio che deve trascorre dall'ultimo trattamento fitosanitario (tempo di carenza) o eseguire un ulteriore trattamento chimico con prodotti ad azione citotropica quali: (Dimetoato, Formotion, Fenthion ecc.ecc)
<b>5</b>	Relativamente a questa fascia l'infestazione attiva (larve più uova ) è del 13% Allo scopo di contenere lo sviluppo della mosca e delle larvette è consigliabile intervenire con prodotti insetticidi quali: (Dimetoato, Formotion, fenthion ecc.). Nel caso in cui non è stato eseguito alcun trattamento chimico o dove lo stesso non abbia sortito gli effetti voluti si consiglia di procedere alla raccolta rispettando il numero di giorni obbligatorio che deve trascorre dall'ultimo trattamento fitosanitario (tempo di carenza).

**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 31/10/05

Il tecnico  
Dott. Agr. Tedesco Paolo