

## 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. 2 DAL 05/09/2005 AL 09/09/2005

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

Comune	
<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



	Numero di maschi catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
<b>Zona 1</b>	2,25	3,8	3,0	7,25	10,0	1-2
<b>Zona 2</b>	2,33	3,33	2,83	8,00	10,0	1-2
<b>Zona 3</b>	2,60	3,00	2,80	8,80	10,0	1-2
<b>Zona 4</b>	1,75	2,50	2,13	8,50	10,0	1-2
<b>Zona 5</b>	3,00	4,00	3,50	8,00	10,0	1-2

Zona	Interventi consigliati
<b>1</b>	Nella zona 1 si riscontra una infestazione media del 7.25%. Questa è al di sotto della soglia minima di intervento, non sono consigliati trattamenti con prodotti chimici per gli uliveti destinati alla produzione di olio, mentre è consigliabile intervenire in quelli destinati a produrre olive da mensa con prodotti insetticidi ad azione citotropica ( Dimetoato, Formotion etc.etc. ). Dal punto di vista climatico si sono registrate condizioni caldo umido.
<b>2</b>	Nella zona esaminata l'infestazione media è del 8.00% quindi di poco inferiore alla soglia minima di intervento fissata al 10% per gli uliveti destinati alla produzione di olio, è tuttavia consigliabile intervenire negli uliveti coltivati in modo convenzionale con prodotti insetticidi ad azione citotropica ( Dimetoato, Formotion etc.etc. ). Dal punto di vista climatico si sono registrate condizioni caldo umido.
<b>3</b>	Relativamente alla zona 3 l'infestazione media, messa in evidenza dall'analisi delle drupe, è del 8.80%. Si consiglia, pertanto, di intervenire negli uliveti condotti in modo convenzionale con prodotti chimici ad azione citotropica ( Dimetoato, Formotion etc.etc. ). Dal punto di vista climatico si sono registrate condizioni caldo umido.
<b>4</b>	Per quanto concerne questa zona l'infestazione media, riscontrata dall'analisi delle drupe è del 8.50%. Anche in questa fascia, si è prossimi alla minima di intervento fissata al 10% è pertanto consigliabile intervenire negli uliveti con prodotti chimici ad azione citotropica e lunga persistenza d'azione quali: (Dimetoato, Formotion, Fention etc.etc. ). Dal punto di vista climatico si sono registrate condizioni caldo umido.
<b>5</b>	In questa fascia, si è riscontrata una infestazione media del 8%, questa è di poco inferiore alla soglia minima di intervento fissata al 10% e pertanto consigliabile intervenire con prodotti chimici ad azione citotropica ( Dimetoato, Formotion, Fention etc.etc. ). Dal punto di vista climatico si sono registrate condizioni caldo umido.

**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