

**REG. CE 2080/05**  
**SETTORE C: MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'OLIO E DELLE OLIVE DA MENSA**  
**ATTIVITÀ: ASSISTENZA TECNICA IN OLIVICOLTURA**

**COMUNICATO FITOSANITARIO SETTIMANA DAL 26/08/2007 AL 02/09/2007**

Il presente bollettino viene pubblicato allo scopo di fornire a tutti gli olivicoltori della provincia di Catanzaro indicazioni e consigli utili per il controllo della Mosca delle olive. Oltre che sul sito dell'OP [www.apounasco.it](http://www.apounasco.it) il bollettino viene affisso presso i comuni oggetto del controllo e presso rivendite di prodotti per l'agricoltura, Comunità Montane; Per informazioni telefonare, ore ufficio, al numero 0961/746585

**PROVINCIA DI CATANZARO**

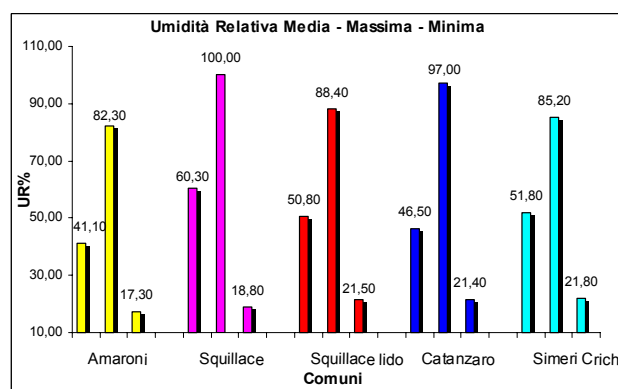
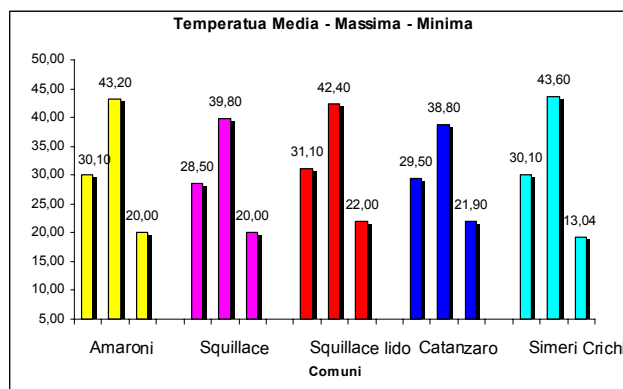
**Fase fenologica:** Accrescimento frutti

**Patogeno Monitorato:** Mosca delle olive

COMUNI	
<b>ZONA 1</b>	Santa Caterina dello Ionio - Amaroni
<b>ZONA 2</b>	Petrizzi - Squillace Lido - Borgia - Tiriolo (Fraz. Sarrottino)
<b>ZONA 3</b>	Catanzaro - Sellia - Simeri Crichi
<b>ZONA 4</b>	Belcastro - Sersale



	Numero di insetti maschi catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
<b>ZONA 1</b>	3,67	6,33	5,00	5,33	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	5,33	8,50	6,92	6,60	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	5,13	7,25	6,19	6,13	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	3,25	6,00	4,63	5,25	10	1_2



Zona	INTERVENTI CONSIGLIATI
<b>Tutte</b>	<p>Nonostante le temperature continuano ad essere elevate in tutte le zone oggetto del monitoraggio, in quest'ultima settimana dobbiamo registrare sia un aumento medio delle catture maschili che una maggiore percentuale d'infestazione attiva costituita da larve più uova. Come si evince dai grafici sopra esposti le temperature più alte si sono registrate nei comuni di Simeri Crichi e Amaroni con 43°C ricadenti rispettivamente nella zona 3 e 1 quelle più basse nel comune di Simeri Crichi con 13°C, le temperature medie sono state intorno ai 30°C in tutte le zone. Relativamente alle catture maschili della mosca quelle più alte si sono registrate nella zona 2 con 8,50 insetti mentre quelle più basse nella zona 4 con 6,00; anche l'infestazione attiva è aumentata con valori compresi tra 5,25% della zona 4 e 6,60% della zona 2.</p> <p>Come conseguenza di queste mutate condizioni, prestare attenzione ai possibili cambiamenti climatici che potrebbero verificarsi nella settimana entrante con eventi piovosi, in quanto ciò causa oltre ad un aumento della popolazione della mosca anche un aumento degli attacchi. Pertanto, è consigliabile effettuare con il verificarsi delle condizioni sopradette dei trattamenti antiparassitari a difesa degli uliveti con prodotti quali ( Dimetoato, Formotion, Triclorforn, Deltametrina ecc.) in grado di contenere gli attacchi, dove è necessario si può abbinare anche un trattamento con il rame contro la lebbra delle olive ( Colletotricum gloeosporioides) presente in diversi uliveti.</p>

**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 citotropa.

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 03/09/07

Il tecnico  
Dott. Agr. Tedesco Paolo

