

**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 20/08/2007 AL 26/08/2007**

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

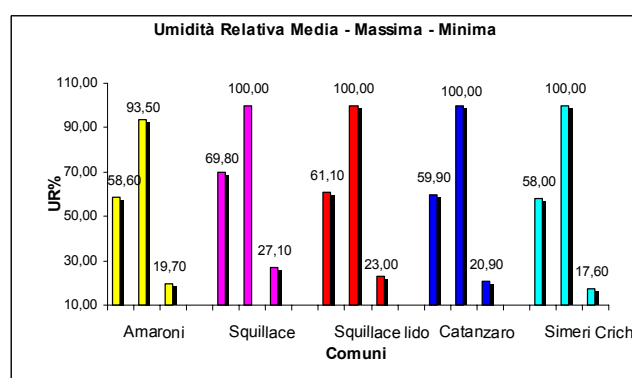
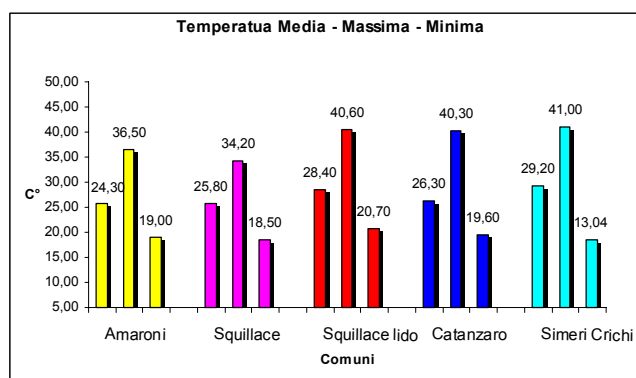
**Patogeno Monitorato:** Mosca delle olive

**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 catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
<b>ZONA 1</b>	2,00	3,50	2,75	3,50	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	3,17	4,33	3,75	4,40	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	2,00	4,25	3,00	3,50	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	1,75	4,00	2,88	3,00	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	<p>Le temperature alte stanno rallentando l'attività della mosca delle olive, conseguentemente allo stato attuale non si riscontrano particolari fenomeni di attacco, le olive si presentano raggrinzite per la mancanza di acqua e questo rende difficoltoso la ovodeposizione, inoltre, l'analisi dei frutti evidenzia una infestazione attiva (larve più uova) intorno al 4,5% in tutte le zone oggetto del monitoraggio. Dobbiamo segnalare tuttavia, che nella zona bassa del comune di Petrizzi e nel comune di Soverato, si registrano delle catture più alte rispetto alla media della zona ed anche l'infestazione % è più elevata attestandosi intorno al 6-7%. Per tutte le zone si consiglia di aspettare ad effettuare trattamenti chimici per il controllo della mosca.</p> <p>Per quanto riguarda le temperature, le medie sono comprese tra 24,30°C di Amaroni e 29,30°C di Simeri Crichi mentre le massime sono comprese tra 34,20°C e 41°C la temperatura più bassa si è registrata nel comune di Simeri Crichi con 13,04° centigradi, l'umidità relativa media è stata del 60%. Negli uliveti controllati, non si sono registrati particolari problemi di natura fitopatologica, tuttavia, sui frutti si registrano attacchi di <b>Lebbra</b> malattia fungina dovuta al patogeno <b>Gloeosporium olivarum</b>, in quest'ultimo caso si possono effettuare trattamenti con prodotti rameici per contenere e combattere il patogeno.</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 citotropica.

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 20/08/07

Il tecnico  
Dott. Agr. Tedesco Paolo