

**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 21/09/2008 AL 28/09/2008**

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; Per informazioni telefonare, ore ufficio, al numero 0961/746585

**PROVINCIA DI CATANZARO**

**Fase fenologica:** Accrescimento frutti

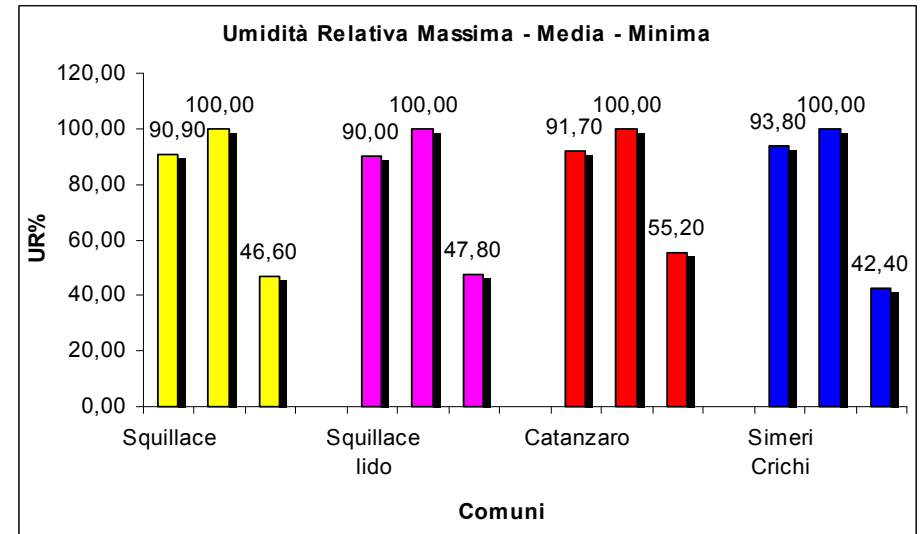
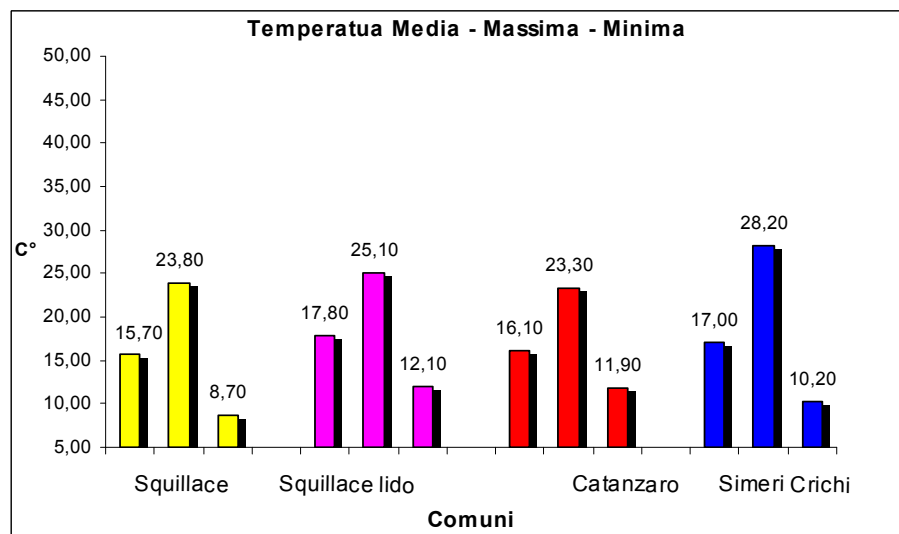
**Patogeno Monitorato:** Mosca delle olive



**COMUNI**

<b>ZONA 1</b>	Amaroni
<b>ZONA 2</b>	Petrizzi zona bassa - Squillace Lido -Roccelletta di Borgia - Sarrotino( fraz.Tiriolo)
<b>ZONA 3</b>	Catanzaro - Sellia - Simeri Crichi
<b>ZONA 4</b>	Belcastro - Sersale - Botricello
<b>ZONA 5</b>	Maida - Marcellinara - Feroletto Antico - Pianopoli - Settingiano

	Numero di insetti maschi catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
<b>ZONA 1</b>	10,00	14,00	12,00	15,00	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	9,71	13,00	11,36	12,29	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	10,17	13,67	11,92	11,83	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	8,60	12,40	10,50	10,20	10	1_2
<b>ZONA 5</b>	10,13	10,25	10,19	11,29	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	Dal controllo effettuato nelle aziende campione si è riscontrato una diminuzione delle catture degli insetti, dovuto principalmente al verificarsi di piogge frequenti che hanno rallentato il volo degli adulti. Tuttavia l'infestazione attiva (somma tra uova e larve) è in tutte le zone oggetto del monitoraggio superiore al 10%. E' pertanto consigliabile, quando le condizioni climatiche lo permettono, intervenire con prodotti chimici di tipo citotropico quali (Dimetoato, Deltametrina ecc.) a lunga persistenza d'azione allo scopo di bloccare lo sviluppo delle larvette e contenere il volo degli adulti. Negli uliveti si registra la presenza della Lebbra una malattia fungina dovuta al patogeno Colletotricum gleosporiodes che attacca i frutti, questa malattia può essere controllata attraverso trattamenti con prodotti a base di rame.

**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 29/09/2008

I tecnici

Dott.Agr. Tedesco Paolo – Per.Agr. Falvo Gianfranco