

**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 31/08/2008 AL 07/09/2008**

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

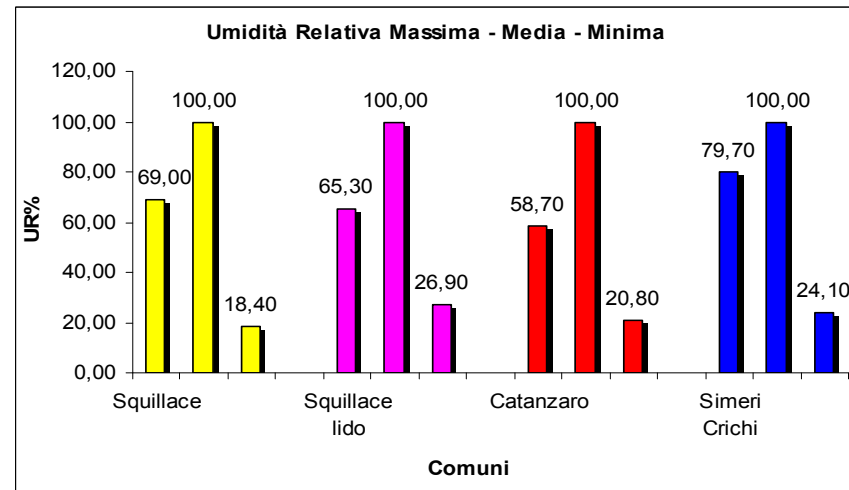
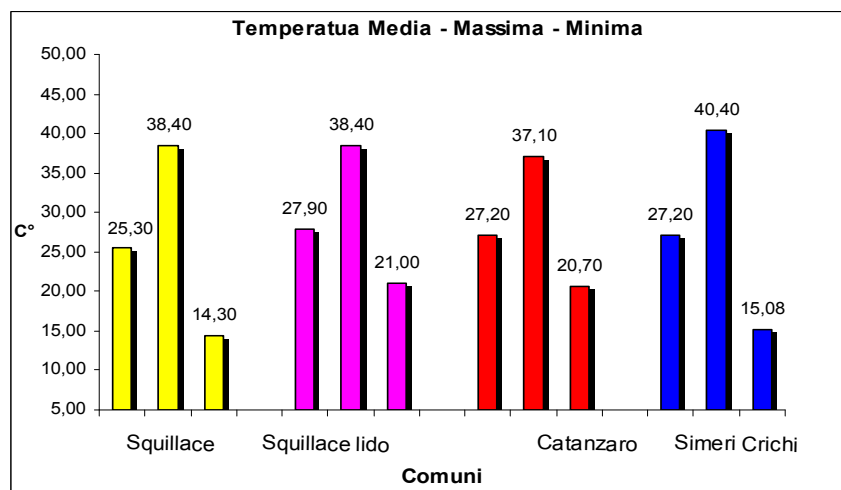
Mouche de l'olive



**COMUNI**

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

	Numero di insetti maschi catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
ZONA 1	15,00	20,00	17,50	13,00	10	1_2
ZONA 2	11,43	17,29	14,36	11,00	10	1_2
ZONA 3	10,67	15,50	13,08	10,33	10	1_2
ZONA 4	5,80	9,60	7,70	5,40	10	1_2
ZONA 5	5,50	5,88	5,69	6,57	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
Tutte	<p>Il controllo effettuato nell'arco della settimana passata ha evidenziato una infestazione attiva costituita dalla somma tra larve + uova relativamente alle zone da 1 a 3 superiore alla soglia minima di intervento fissata al 10% di infestazione attiva. Mentre nelle restanti zone l'infestazione attiva si è mantenuta intorno al 6%. Per quanto riguarda le temperature, le massime si sono attestate intorno ai 38C° con un aumento di circa 3C° rispetto alla settimana precedente mentre le minime hanno subito una riduzione specialmente nei comuni di Squillace e Simeri Crichi attestandosi intorno ai 15C°. L'Umidità relativa media è compresa tra 58,70% di Catanzaro e i 79,70% di Simeri Crichi.</p> <p>La percentuale di infestazione più elevata si è registrata nella zona 1 con il 13% mentre quella più bassa nella zona 4 con il 5,40%.</p> <p>Tenendo in considerazione le singole esigenze aziendali si consiglia, dove si è superata la soglia di intervento, di procedere al trattamento con prodotti chimici di tipo citotropico ( Dimetoato, Deltametrina).</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 08/09/2008

I tecnici

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