

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 18/08/2008 AL 24/08/2008

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 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

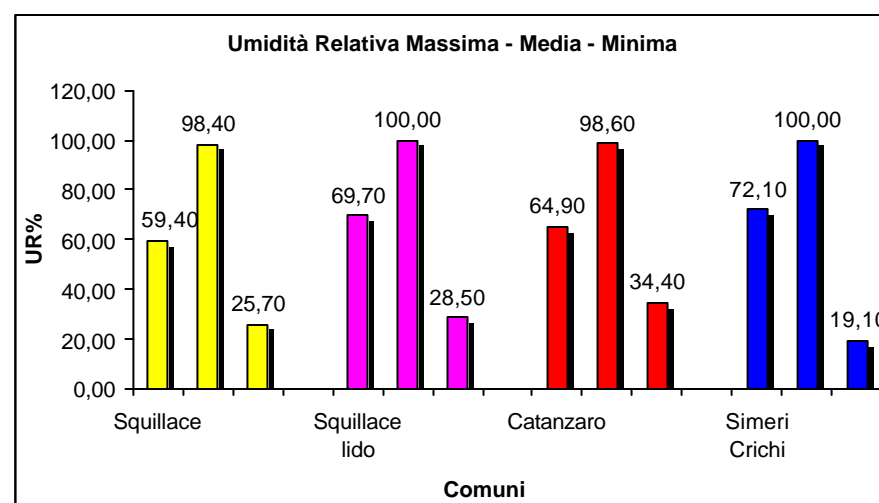
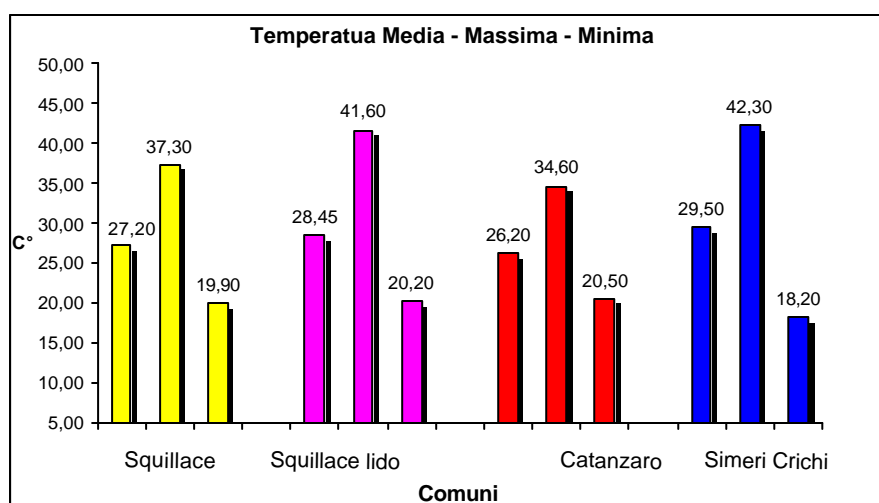
Patogeno Monitorato: Mosca delle olive



COMUNI

- 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	4,00	8,00	6,00	6,00	10	1_2
ZONA 2	3,43	5,57	4,50	5,57	10	1_2
ZONA 3	3,83	5,50	4,67	5,17	10	1_2
ZONA 4	1,80	3,60	2,70	3,00	10	1_2
ZONA 5	5,00	5,13	5,06	6,71	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
Tutte	Anche nella settimana appena trascorsa si sono registrate condizioni climatiche sfavorevoli allo sviluppo e diffusione della mosca delle olive. Relativamente alle temperature, sia quella più elevata che quella più bassa si è registrata nella zona 3 rispettivamente con 42,3C° e 18,20C°. Dall'analisi dei frutti, prelevati durante le visite periodiche nelle aziende, non si è riscontrato nessun aumento significativo di infestazione attiva (uova +larve), l'infestazione più elevata si è registrata nella zona 5 con 6,71% quella più bassa nella zona 4 con il 3%. Relativamente alla cattura degli insetti, questi, rispetto alla settimana precedente, sono diminuiti in tutte le zone. Infatti, come si evince dalla tabella le catture più elevate si sono registrate nella zona 1 mentre quelle più basse nella zona 4. Pertanto è consigliabile procrastinare il trattamento con prodotti chimici tenuto conto della possibilità del protrarsi di queste condizioni climatiche caratterizzate da temperature elevate e assenza di eventi piovosi. Relativamente agli uliveti da mensa considerando che la soglia d'intervento è fissata al 2% di infestazione attiva si può intervenire, per contrastare lo sviluppo della mosca, con prodotti fosfororganici di tipo citotropico (Dimetoato).

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 25/08/2008

I tecnici

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