

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 24/08/2008 AL 31/08/2008

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

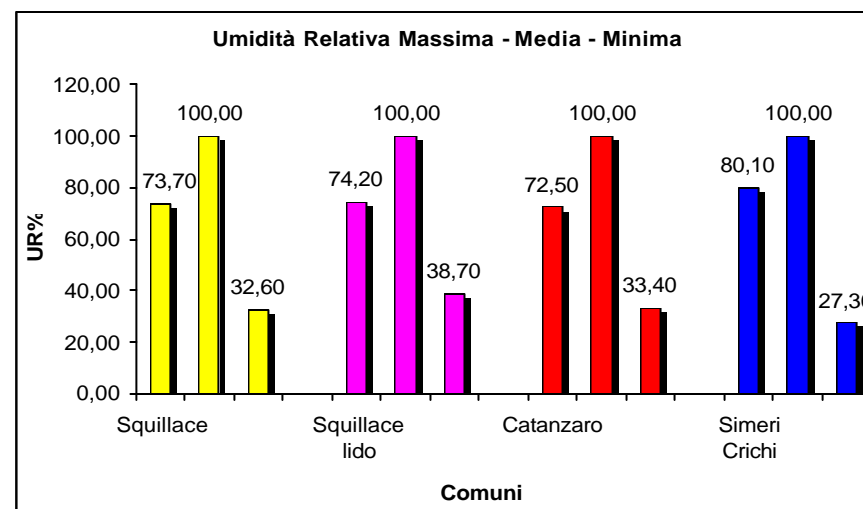
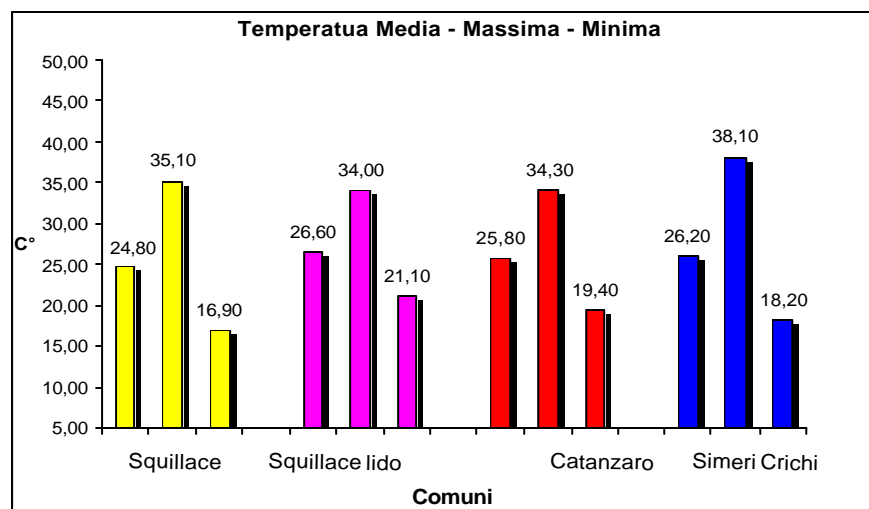
Patogeno Monitorato: Mosca delle olive



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	12,00	15,00	13,50	10,00	10	1_2
ZONA 2	8,57	13,29	10,93	9,14	10	1_2
ZONA 3	9,67	15,33	12,50	9,50	10	1_2
ZONA 4	5,40	6,20	5,80	4,60	10	1_2
ZONA 5	4,75	7,38	6,06	7,00	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
Tutte	<p>Dall'analisi dei frutti, prelevati durante le visite periodiche nelle aziende, si è riscontrato un aumento significativo di infestazione attiva (uova +larve) ciò è evidenziato anche da un aumento delle catture degli insetti come si può vedere dalla tabella sopraesposta. Le condizioni climatiche hanno subito rispetto alla settimana precedente delle variazioni, infatti, si sono verificati eventi piovosi sparsi con conseguente abbassamento delle temperature specialmente di quelle medie. Relativamente all'infestazione attiva si è registrato un aumento di punture fertili raggiungendo nelle zone 1-2-3 il valore di 9 – 10%. Le temperature medie si sono attestate intorno al 26% con una umidità relativa media del 75%.</p> <p>Pertanto è consigliabile in funzione delle zone dove ricadono gli uliveti e con il proseguire di queste condizioni climatiche, caratterizzate dall'alternarsi di eventi piovosi e condizioni soleggiate, procedere all'esecuzione del trattamento chimico con prodotti insetticidi 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 01/09/2008

I tecnici

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