

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 14/09/2008 AL 21/09/2008

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 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

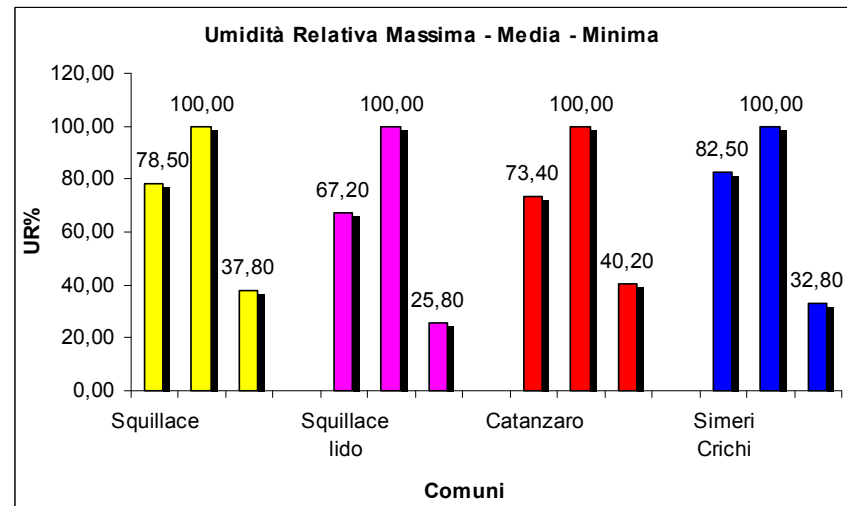
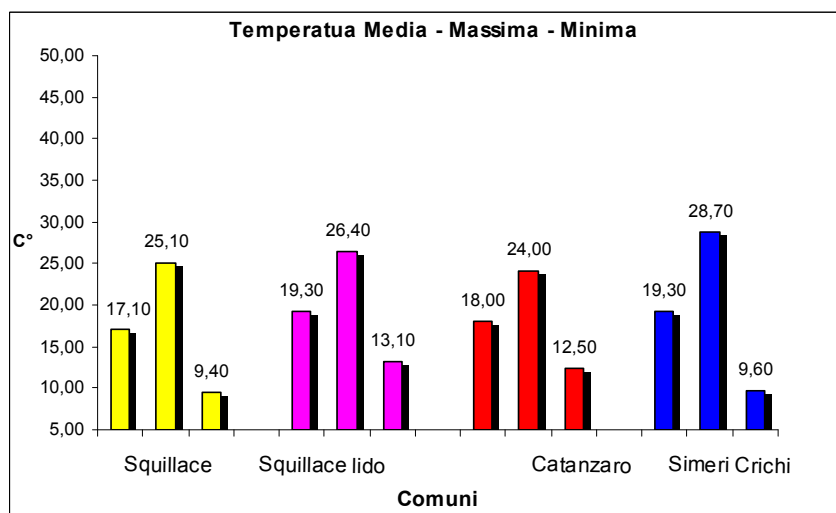
Patogeno Monitorato: Mosca delle olive

Mouche de l'olive



COMUNI	
ZONA 1	Amaroni
ZONA 2	Petrizzi zona bassa - Squillace Lido -Roccelletta di Borgia - Sarrotino(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	14,00	29,00	21,50	14,00	10	1_2
ZONA 2	14,00	19,71	16,86	12,14	10	1_2
ZONA 3	14,67	20,00	17,33	12,00	10	1_2
ZONA 4	10,40	14,40	12,40	10,00	10	1_2
ZONA 5	10,00	9,63	9,81	10,14	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
Tutte	Dal prelievo delle olive, effettuato nel corso dei controlli sulle aziende campione, si è registrato un leggero aumento, oltre che delle catture di insetti anche dell'infestazione % attiva. Infatti, come si evince dalla tabella sopra esposta, l'infestazione % attiva, costituita dalla somma tra uova e larve vive presenti sulle drupe, ha raggiunto e superato la soglia del 10% in tutte le zone oggetto del monitoraggio. La percentuale più elevata, pari al 14%, si è registrata nella zona 1 che comprende il comprensorio dei comuni ricadenti nelle vicinanze a quello di Amaroni (Palermi, Girifalco, Valle Fiorita ecc) nelle altre zone la percentuale è compresa tra il 10% della zona 5 e il 12,14% della zona 2. Le temperature hanno subito un brusco calo come è possibile vedere dai grafici sopra esposti. Tenendo in considerazione le diverse esigenze aziendali si consiglia di intervenire chimicamente con prodotti di tipo citotropico (Dimetoato, Deltametrina) allo scopo di bloccare lo sviluppo delle larve presenti nelle olive e di ridurre la popolazione degli adulti. Negli uliveti si registra la presenza della Lebbra una malattia fungina dovuta al patogeno Colletotricum gleosporioides 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 22/09/2008

I tecnici

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