

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 02/09/2007 AL 09/09/2007

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

PROVINCIA DI CATANZARO

Fase fenologica: Accrescimento frutti

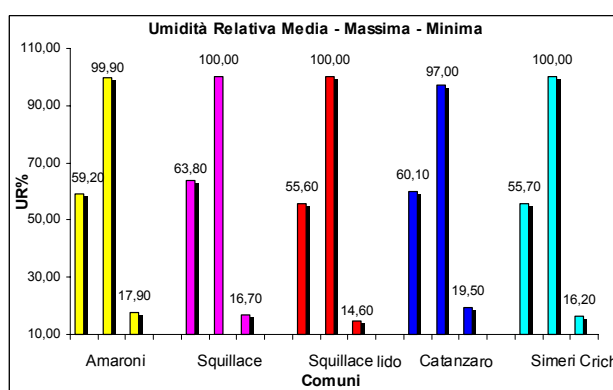
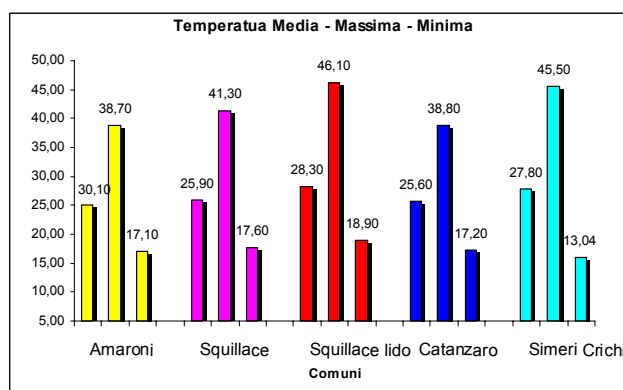
Patogeno Monitorato: Mosca delle olive

COMUNI

ZONA 1	Santa Caterina dello Ionio - Amaroni
ZONA 2	Petrizzi - Squillace Lido - Roccelletta di Borgia - Sarrotino (fraz. Tiriolo)
ZONA 3	Catanzaro - Sellia - Simeri Cricchi
ZONA 4	Belcastro - Sersale - Botricello
ZONA 5	Feroleto Antico



	Numero di insetti maschi catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
ZONA 1	3,33	5,67	4,50	7,33	10	1_2
ZONA 2	5,83	8,83	7,33	9,17	10	1_2
ZONA 3	5,13	7,63	6,38	8,25	10	1_2
ZONA 4	4,00	6,75	5,38	6,00	10	1_2
ZONA 5	3,00	7,00	5,00	7,00	10	1_2



Zona	INTERVENTI CONSIGLIATI
Tutte	L'analisi dei frutti mette in evidenza un'aumento dell'infestazione attiva costituita da (larve+uova) in tutte le zone oggetto del monitoraggio questo è dovuto principalmente alle mutate condizioni climatiche registratesi nella settimana appena trascorsa con l'alternarsi di fenomeni piovosi a condizioni di bel tempo soleggiato, creando quelle condizioni climatiche ideali all'attività della mosca. Com'è possibile evidenziare dai grafici, le temperature, specialmente quelle medie, sono diminuite in tutte le zone di 4-5°C rispetto alla settimana precedente attestandosi di media sui 27°C rispetto ai 30 °C della volta scorsa, mentre le olive sono diventate più ricettive per la maggiore turgidità. Come conseguenza di queste nuove condizioni è consigliabile procedere all'esecuzione di trattamenti antiparassitari per contenere le nuove infestazioni utilizzando prodotti citotropici a lunga persistenza quali (Dimetoato, Deltametrina – Fenitrothion ecc.) dove è necessario si può abbinare anche un trattamento con il rame contro la lebbra delle olive(Colletotricum gleosporiodes) presente in diversi uliveti.

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 10/09/07

Il tecnico
Dott.Agr. Tedesco Paol