

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 16/09/2007 AL 23/09/2007

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

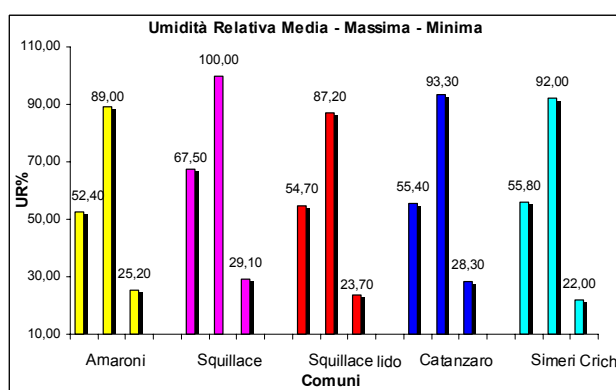
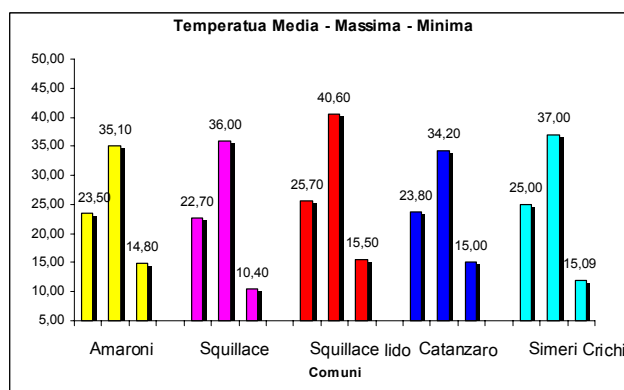
Patogeno Monitorato: Mosca delle olive

COMUNI

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



	Numero di insetti maschi catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
ZONA 1	6,33	8,33	7,33	9,33	10	1_2
ZONA 2	7,33	10,83	9,08	11,00	10	1_2
ZONA 3	6,75	10,63	8,69	10,88	10	1_2
ZONA 4	5,50	10,25	7,88	10,25	10	1_2
ZONA 5	8,00	14,00	11,00	13,00	10	1_2



Zona	INTERVENTI CONSIGLIATI
Tutte	<p>Continua la stagione asciutta, anche in questa settimana non si sono registrati eventi piovosi e le temperature, rispetto alla settimana appena passata, sono state in leggero rialzo come si evince dal grafico sopra esposto. In tutte le zone oggetto del monitoraggio si ormai raggiunta la soglia di intervento fissata al 10% di infestazione attiva costituita dalla somma di larve + uova presente nei frutti. Pertanto è consigliabile intervenire chimicamente con prodotti insetticidi di natura citotropica (Dimetoato, Fenitrothion ecc) al fine di contrastare lo sviluppo di larve e uova e ridurre la popolazione degli adulti. Le drupe in alcuni casi iniziano a mostrare i segni di inizio invecchiamento (cambiamento di colore dal verde al nero violaceo) anticipando rispetto al normale periodo fenologico che solitamente si verifica nel mese di ottobre. 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 il rame.</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 24/09/07

I tecnici
Dott. Agr. Tedesco Paolo – Agr. Falvo Gianfranco