

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 12/08/2007 AL 19/08/2007

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

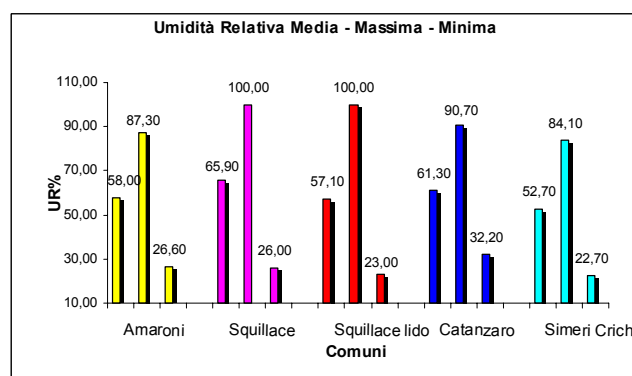
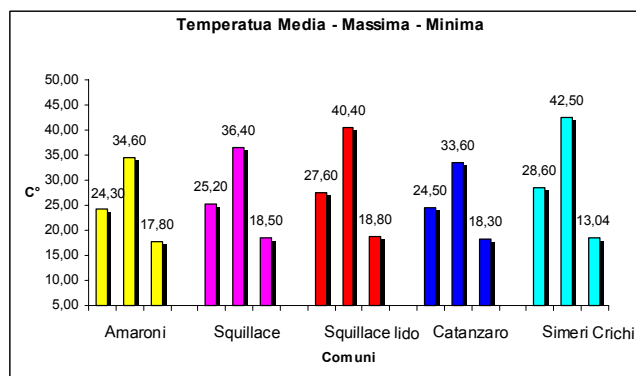
Fase fenologica: Accrescimento frutti

Patogeno Monitorato: Mosca delle olive

COMUNI	
ZONA 1	Santa Caterina dello Ionio - Amaroni
ZONA 2	Petrizzi - Squillace Lido - Borgia - Sarrotino (Fraz. Tiriolo)
ZONA 3	Catanzaro - Sellia - Simeri Crichi
ZONA 4	Belcastro - Sersale



	Numero di insetti catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
ZONA 1	2,50	5,50	4,00	4,00	10	1_2
ZONA 2	3,67	6,00	4,83	4,40	10	1_2
ZONA 3	2,00	3,75	2,88	3,13	10	1_2
ZONA 4	1,50	3,25	2,38	2,25	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
Tutte	<p>Anche in questa settimana non si registrano catture di rilievo, come si evince dalla tabella, le catture medie più elevate si registrano nella zona 2 con un massimo di 5,67 mentre quelle più basse si registrano mediamente nella zona 4 con 1,50. L'analisi delle olive mette in evidenza una infestazione % più alta rispetto alla settimana appena trascorsa ma sempre inferiore alla soglia minima d'intervento fissata al 10% di infestazione attiva (larve + uova); si consiglia, pertanto, allo stato attuale, di non effettuare nessun trattamento chimico per il controllo della mosca. Si segnala tuttavia che nella zona bassa del comune di Petrizzi e nel comune di Soverato si sono avuti i picchi più alti di catture con una media di circa 10 catture ed una infestazione percentuale mediamente del 6%.</p> <p>Relativamente alle temperature, le medie sono comprese tra 24,3°C di Amaroni e 28,6°C di Simeri Crichi mentre le massime sono comprese tra 33,8°C e 42,50°C la temperatura più bassa si è registrata nel comune di Simeri Crichi con 13,04° centigradi, l'umidità relativa media è stata del 60%. Negli uliveti controllati si è riscontrato, sui frutti, attacchi di Lebbra malattia fungina dovuta al patogeno Gloeosporium olivarum in quest'ultimo caso si consigliano trattamenti con prodotti rameici.</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 20/08/07

Il tecnico
Dott.Agr. Tedesco Paolo