

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 12/10/2008 AL 19/10/2008

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

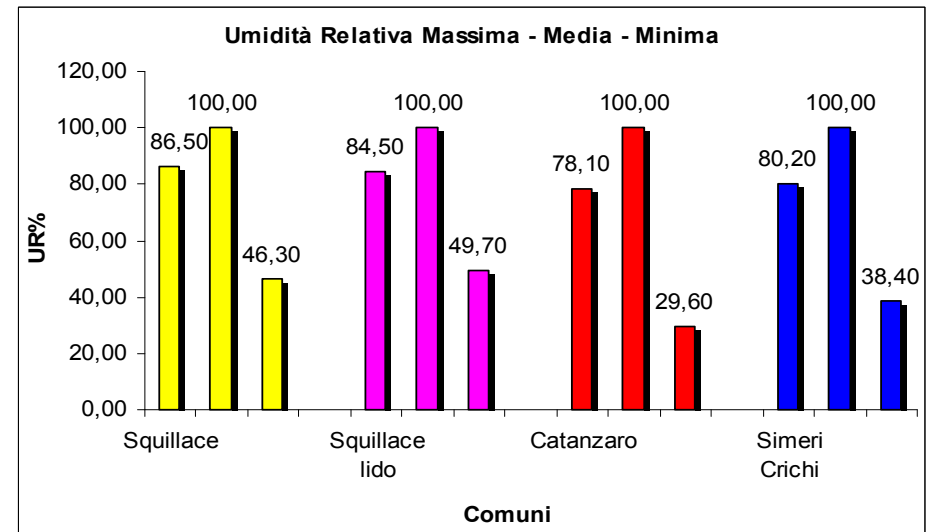
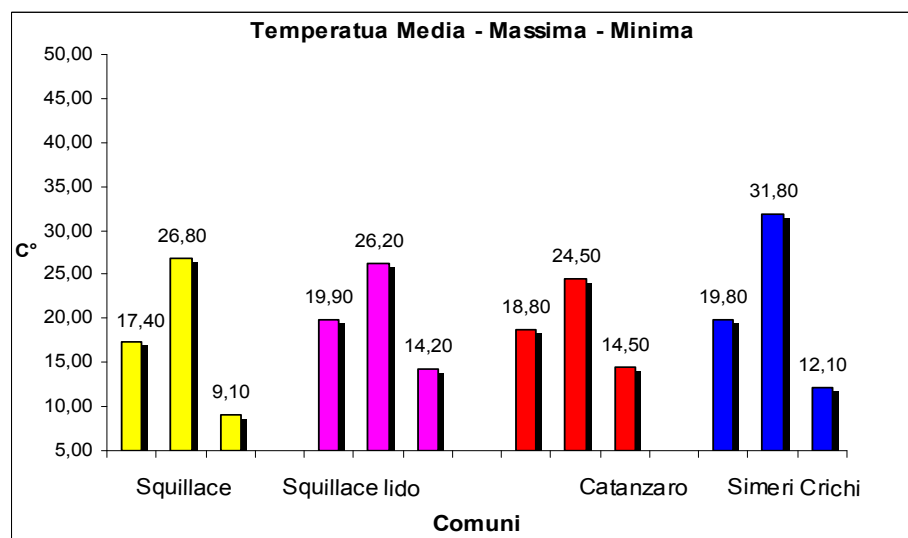
Fase fenologica: Invaiaitura

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	14,00	23,00	18,50	15,00	10	1_2
ZONA 2	14,71	20,57	17,64	14,14	10	1_2
ZONA 3	15,50	22,33	18,92	13,83	10	1_2
ZONA 4	14,40	20,00	17,20	13,80	10	1_2
ZONA 5	12,14	15,29	13,71	12,00	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
Tutte	Dal controllo effettuato si evidenzia, come è possibile vedere nella tabella sopra esposta, una infestazione percentuale attiva superiore al 10% in tutte le zone oggetto del monitoraggio. Allo stato attuale ci troviamo nella fase fenologica dell'invaiaitura cioè del cambiamento di colore dell'olivo dal verde al nero violaceo. Nelle aziende che hanno optato per una gestione dell'uliveto senza trattamenti chimici per il controllo della mosca è consigliabile procedere alla raccolta, ricordando, che è in questa fase di maturazione dell'olivo che si ottiene un prodotto qualitativamente pregiato, ricco di polifenoli e dall'intenso profumo di fruttato. Nel caso di trattamenti chimici, prima di effettuare la raccolta, è obbligatorio rispettare il tempo di carenza (lasso di tempo che deve trascorrere dall'ultimo trattamento effettuato) del prodotto utilizzato riportato sulle confezioni. 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 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 20/10/2008

I tecnici

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