

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 05/10/2008 AL 12/10/2008

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

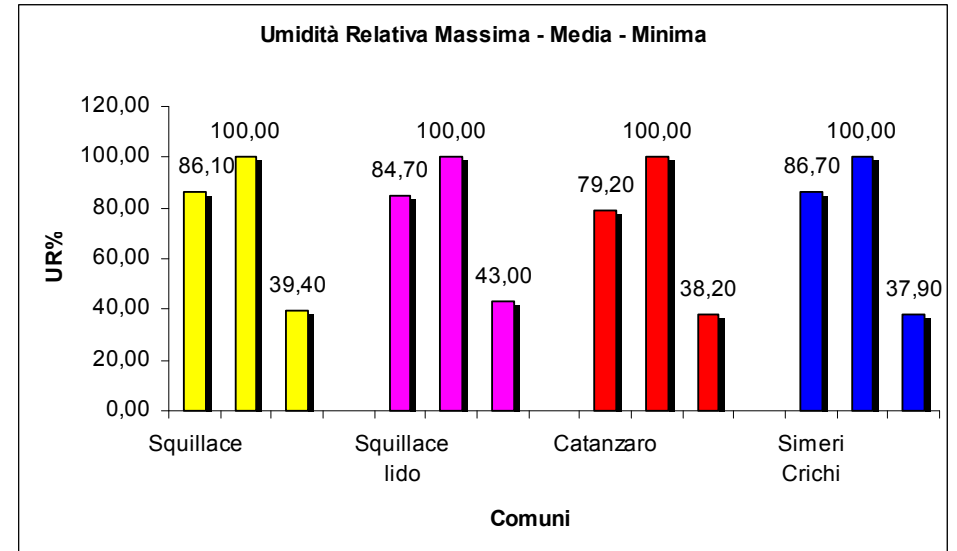
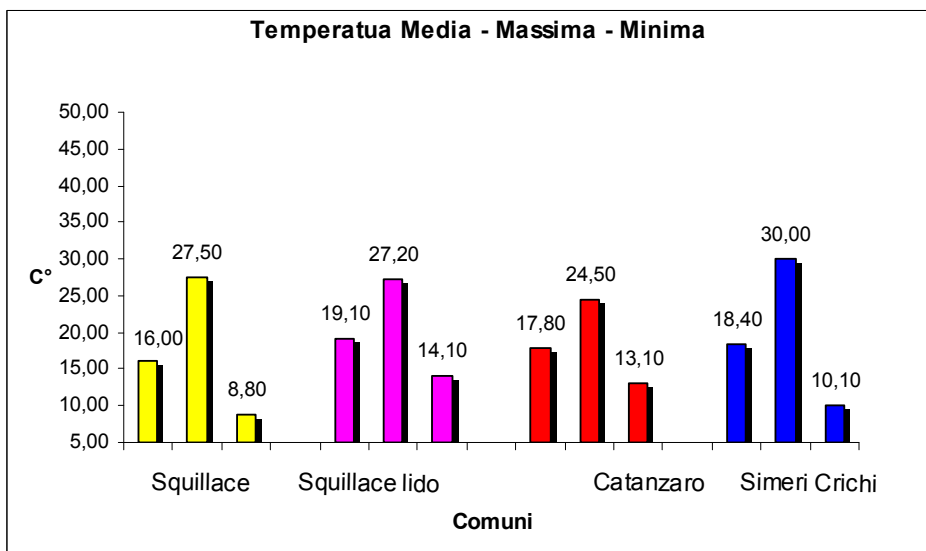
Patogeno Monitorato: Mosca delle olive



COMUNI

ZONA 1	Amaroni
ZONA 2	Petrizzi zona bassa - Squillace Lido -Roccelletta di Borgia - 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	22,00	18,00	14,00	10	1_2
ZONA 2	13,86	19,71	16,79	13,29	10	1_2
ZONA 3	12,83	19,33	16,08	13,17	10	1_2
ZONA 4	12,40	15,60	14,00	12,60	10	1_2
ZONA 5	10,13	10,25	10,19	11,00	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
Tutte	Il controllo delle drupe evidenzia, in tutte le zone oggetto del monitoraggio, la presenza di una infestazione attiva, costituita dalla somma tra uova e larve, superiore al 10%. E' pertanto consigliabile, quando le condizioni climatiche lo permettono, intervenire con prodotti chimici di tipo citotropico quali (Dimetoato, Deltametrina ecc.) a lunga persistenza d'azione allo scopo di bloccare lo sviluppo delle larvette e contenere il volo degli adulti. In caso di raccolta è obbligatorio rispettare il tempo di carenza del prodotto utilizzato per il trattamento. Il tempo di carenza è il lasso di tempo che deve trascorrere dall'ultimo trattamento effettuato. Gli uliveti sono nella fase fenologica dell'invaiaitura, in questa fase gli ulivi cambiano colore dal verde più o meno intenso al nero violaceo. La raccolta effettuata in questo periodo permette di ottenere un olio di alta qualità e dall'intenso profumo di fruttato. Inoltre, la ricchezza in polifenoli ne migliora la conservabilità. Nella settimana appena trascorsa le condizioni climatiche sono state tipiche del periodo autunnale. 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 13/10/2008

I tecnici

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