

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 11/08/2008 AL 18/08/2008

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: Accrescimento frutti

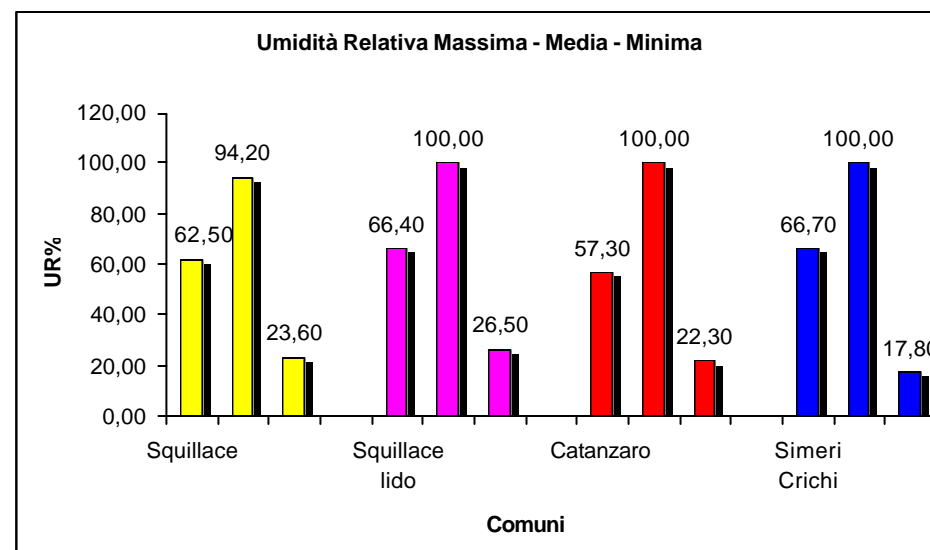
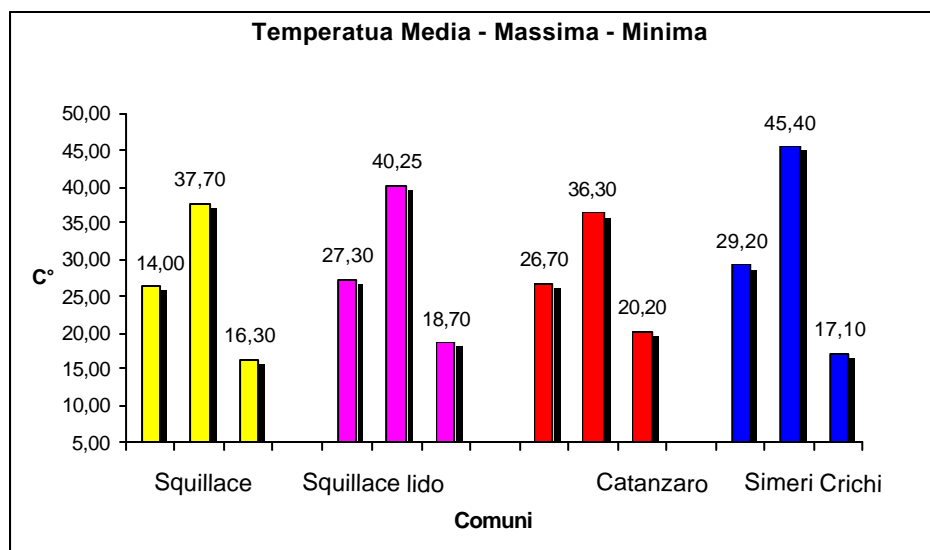
Patogeno Monitorato: Mosca delle olive



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	7,00	11,00	9,00	8,00	10	1_2
ZONA 2	4,43	7,71	6,07	7,71	10	1_2
ZONA 3	4,50	7,50	6,00	7,00	10	1_2
ZONA 4	2,20	4,40	3,30	3,40	10	1_2
ZONA 5	4,00	5,00	4,50	6,43	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
Tutte	Il controllo effettuato sulle aziende campione ha evidenziato una leggera riduzione nelle catture degli insetti. Infatti, come si evince dalla tabella, le catture medie più basse si sono registrate rispettivamente nelle zone 4 e 5 con 3,30 e 4,00, mentre quelle più elevate nella zona 1 con 11 catture, nelle altre zone le catture si sono attestate intorno a 6. L'analisi dei frutti, prelevati a caso negli uliveti campioni, ha evidenziato una infestazione attiva, costituita dalla somma tra (uova +larve) compresa tra 3,40% della zona 4 e 8% della zona 1. L'analisi dei frutti ha altresì evidenziato, un rallentamento nello sviluppo delle larve, dovuto al raggrinzimento delle drupe verificatosi per la mancanza di precipitazioni e per le alte temperature come evidenziato nel grafico. Pertanto, è consigliabile, considerando la possibilità del protrarsi di temperature elevate accompagnate dall'assenza di eventi piovosi, ove lo si ritenga opportuno rinviare il trattamento con prodotti chimici. Relativamente agli uliveti da mensa considerando che la soglia d'intervento è fissata al 2% di infestazione attiva si può intervenire, per contrastare lo sviluppo della mosca, con prodotti fosfororganici di tipo citotropico (Dimetoato).

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