

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 04/07/2008 AL 10/08/2008

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 - Sarrotino(fraz.Tiriolo)
ZONA 3	Catanzaro - Sellia - Simeri Cricchi
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	9,00	13,00	11,00	10,00	10	1_2
ZONA 2	4,71	9,71	7,21	8,43	10	1_2
ZONA 3	4,83	9,00	6,92	7,50	10	1_2
ZONA 4	1,80	3,60	2,70	3,80	10	1_2
ZONA 5	4,50	5,13	4,81	4,29	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
Tutte	Il controllo sulle aziende campione delle trappole per la cattura degli insetti, ha evidenziato delle notevoli differenze tra le diverse zone. Infatti , come si evince dalla tabella, le catture medie più basse si sono registrate rispettivamente nelle zone 4 e 5 , mentre quelle più elevate nella zona 1 . L'andamento climatico della settimana ha fatto registrare, in tutte le zone in esame, condizioni di caldo umido con punte di temperatura intorno ai 35 – 38 C°. L'analisi dei frutti, prelevati a caso negli uliveti, ha evidenziato una infestazione attiva, costituita da (uova +larve) compresa tra 3,80% della zona 5 e 10% della zona 1 . L'analisi dei frutti ha altresì evidenziato, principalmente dovuto alle condizioni climatiche, un certo numero di larve morte causate dalle alte temperature che si sono registrate nella settimana passata. Pertanto, è consigliabile, considerando la possibilità del protrarsi di temperature elevate accompagnate dall'assenza di piogge, ove lo si ritenga opportuno rinviare il trattamento chimico. Relativamente agli uliveti da mensa considerando che la soglia di intervento è fissata al 2% di infestazione attiva si può intervenire, per contrastare lo sviluppo della popolazione 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

Catanzaro li 11/08/08

I tecnici

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