

REG. CE 867/08

SETTORE C: MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'OLIO E DELLE OLIVE DA MENSA

ATTIVITÀ: ASSISTENZA TECNICA IN OLIVICOLTURA

COMUNICATO FITOSANITARIO SETTIMANA DAL 04/10/2009 AL 11/10/2009

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	Soverato - Petrizzi zona bassa - Squillace Lido
ZONA 3	Catanzaro - Sarrottino(fraz.Tiriolo) - Simeri Crichi
ZONA 4	Belcastro - Sersale - Botricello
ZONA 5	Albi - Magisano - Sellia

	Numero di insetti maschi catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
ZONA 1	9,00	15,00	12,00	14,00	10	1_2
ZONA 2	8,67	13,33	11,00	13,00	10	1_2
ZONA 3	8,33	14,22	11,28	13,22	10	1_2
ZONA 4	9,00	13,25	11,13	13,75	10	1_2
ZONA 5	8,00	12,67	10,33	12,67	10	1_2

Giorno	Temperatura			Umidità	
	Minima	Massima	Media	%	
Lunedì	12°C	23°C	17 °C	80%	
Martedì	13°C	23°C	18 °C	82%	
Mercoledì	14°C	23°C	19 °C	80%	
Giovedì	16°C	24°C	20°C	80%	
Venerdì	15°C	23°C	19°C	84%	
Sabato	15°C	23°C	19°C	83%	
Domenica	14°C	23°C	19°C	80%	

Fonte www.ilmeteo.it

Zona	Interventi consigliati
Tutte	Si è ormai nella fase fenologica dell'invaiaitura cioè del cambiamento di colore dal verde più o meno intenso al nero violaceo. Con il sopraggiungere di questa fase si può iniziare la raccolta, ricordando, che è in queste condizioni che l'olio prodotto estrinseca al meglio le proprie caratteristiche di qualità. Relativamente alla percentuale di infestazione, in tutte le aree di controllo, si è superata la soglia di intervento fissata al 10%. Infatti i risultati ottenuti dal controllo del campione di 100 olive prelevate durante le visite nelle aziende, evidenzia dei valori di infestazione attiva compresi tra 12.67 e 14%. E' pertanto consigliabile, allo scopo di bloccare lo sviluppo delle larve presenti nelle olive e controllare il volo degli adulti, intervenire con prodotti chimici ad azione persistente e sistemici quali (Dimetoato, Imidacloprid.ecc). Per le aziende in regime di agricoltura biologica si devono usare prodotti ammessi dal regolamento vigente 834/07, tra questi prodotti possiamo ricordare lo spinosad. E' importante ricordare, nel caso di trattamenti chimici, il rispetto del tempo di carenza (lasso di tempo che deve trascorrere dall'ultimo trattamento alla raccolta) che si trova sulle confezioni dei prodotti. In alcuni oliveti si è registrata la presenza di lebbra malattia fungina dovuta al patogeno Colletotricum gleosporiodes 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 lì 12/10/2009

Il tecnico
Dott. Agr. Tedesco Paolo