

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 16/08/2010 AL 22/08/2010

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: Indurimento del nocciolo

Patogeno Monitorato: Mosca delle olive



COMUNI

ZONA 1 Fascia costiera ionica da Squillace a Guardavalle

ZONA 2 Fascia costiera ionica da Squillace a Botricello

ZONA 3 Fascia collinare da Squillace a Guardavalle

ZONA 4 Fascia collinare da Squillace a Belcastro

ZONA 5 Fascia collinare Crotonese

	Numero di insetti maschi catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
ZONA 1	6,67	11,00	8,83	7,00	10	1_2
ZONA 2	7,00	8,89	7,94	6,00	10	1_2
ZONA 3	6,67	9,00	7,83	7,00	10	1_2
ZONA 4	6,43	9,14	7,79	8,00	10	1_2
ZONA 5	4,00	6,20	5,10	5,00	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
Tutte	Nel corso dei controlli, effettuati nelle aziende sparse nelle diverse zone di monitoraggio, si è notato un incremento delle catture della popolazione adulta di <i>Bactrocera oleae</i> e dal campionamento delle olive si è riscontrata una infestazione attiva (uova + larve di diversa generazione) in aumento rispetto alla settimana appena trascorsa. Infatti l'infestazione attiva è risultata compresa tra 5 e 8%, percentuale che si avvicina alla soglia di intervento fissata intorno al 10% di olive attaccate per gli uliveti da olio, come evidenziato nella tabella sopra esposta. È importate, quindi, tenere sotto controllo il proprio uliveto in virtù di possibili ulteriori aumenti di infestazione nel corso di quest'ultimo periodo correlato con un progressiva diminuzione della temperatura in special modo nelle ore crepuscolari e mattutine. In caso di intervento con prodotti chimici si consigliano prodotti ad azione citotropica (Fosmet, Dimetoato, Deltametrina ecc). Per le aziende in regime di agricoltura biologica utilizzare i prodotti ammessi dal Reg CEE 834/07 e 889/08. Alcune olive presentano delle macchie depresse di colore marrone chiaro le quali sono caratteristiche della parassitizzazione dovuta alla <i>Prolasioptera berlesiana</i> predatore della <i>Bactrocera oleae</i> .

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 (**uova + larve di diversa generazione**) al superamento della soglia d'intervento fissata al 10% procedere al trattamento impiegando prodotti ad azione citotropica.

Per eventuale assistenza tecnica in campo rivolgersi in alla OP al n. 0961/746585

Catanzaro lì 23/08/2010

I tecnici

Dott.Agr. Tedesco Paolo
Per. Agr. Gentile Fortunato