

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 08/08/2010 AL 15/08/2010

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	1,00	3,33	2,17	3,00	10	1_2
ZONA 2	1,11	2,89	2,00	3,00	10	1_2
ZONA 3	1,33	3,33	2,33	3,00	10	1_2
ZONA 4	1,00	3,14	2,07	3,00	10	1_2
ZONA 5	1,10	2,60	1,85	2,00	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
Tutte	Nella settimana appena trascorsa sono state controllate le trappole per il monitoraggio della mosca delle olive. Dal controllo delle olive, prelevate a caso da alberi sparsi nell'apezzamento, in numero pari a 100 per azienda, si riscontra la presenza di punture fertili costituite dalla somma di (uova e larvette) comprese tra 2 e 3%; Allo stato attuale, quindi, non è stata superata la soglia di intervento fissata al 10% per gli uliveti da olio e non è necessario eseguire alcun trattamento chimico. Relativamente agli uliveti da mensa la soglia di intervento, fissata al 1 – 2% di punture fertili, è stata superata consigliando, dove si ritenga necessario, di intervenire chimicamente con prodotti ad azione citotropica (Fosmet, Dimetoato, Deltametrina ecc). Alcune olive presentano delle macchie depresse di colore marrone chiaro le quali sono caratteristiche della parassitizzazione dovuta alla Prolasioptera berlesiana predatore della Bactrocera oleae. Per le aziende in regime di agricoltura biologica utilizzare i prodotti ammessi dal Reg CEE 834/07 e 889/08

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 alla OP al n. 0961/746585

Catanzaro lì 16/08/2010

I tecnici

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