

REGG. UE 611-615/2014
AMBITO DI INTERVENTO2: MIGLIORAMENTO DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELL'OLIVICOLTURA
MISURA 2C: PROGETTI DI DIMOSTRAZIONE PRATICA DI TECNICHE ALTERNATIVE ALL'IMPIEGO DI PRODOTTI CHIMICI PER LA LOTTA ALLA MOSCA DELL'OLIVO,
NONCHÉ PROGETTI DI OSSERVAZIONE DELL'ANDAMENTO STAGIONALE

COMUNICATO FITOSANITARIO SETTIMANA DAL 23/08/2015 AL 30/08/2015

Il presente bollettino viene realizzato e divulgato con lo scopo di fornire a tutti gli olivicoltori informazioni e consigli utili per il controllo della Mosca delle olive (*Bactrocera Oleae*). Oltre che sul sito dell'Organizzazione di Produttori Olivicoli APOUNASCO (www.apounasco.it) il bollettino fitopatologico viene inviato ai comuni oggetto del controllo e presso rivendite di prodotti per l'agricoltura;

PROVINCIA DI CATANZARO

Fase fenologica: Accrescimento Frutto

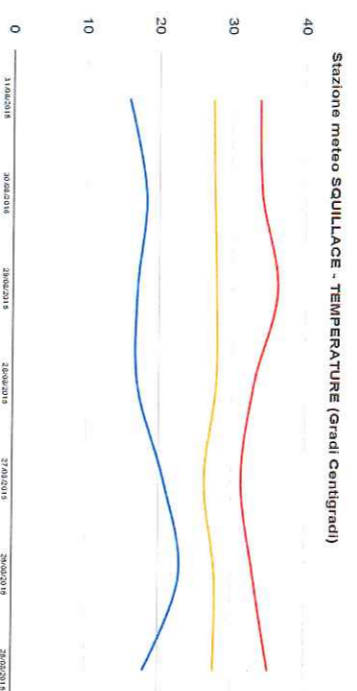
Patogeno Monitorato: Mosca delle olive



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	Media		Infestazione %	Soglia d'intervento olio	Soglia d'intervento % mensa
	Minima	Massima			
ZONA 1	3,50	5,50	4,00	10	1_2
ZONA 2	3,38	6,63	4,20	10	1_2
ZONA 3	6,75	15,25	8,75	10	1_2
ZONA 4	5,57	10,43	6,71	10	1_2
ZONA 5	3,30	4,90	4,00	10	1_2



Interventi consigliati

Le condizioni climatiche registrate nella settimana appena trascorsa, hanno causato un rallentamento del volo degli adulti e una riduzione di nuovi attacchi ai frutti, infatti, il monitoraggio delle trappole, nelle diverse zone, per come si evince dalla tabella sopra esposta non si discosta molto da quello della settimana precedente. L'analisi dei frutti mette in evidenza una infestazione attiva, costituita dalla somma tra uova e larve, al di sotto della soglia intervento in tutte le fasce. Per le aziende che sono orientate alla produzione di olive da tavola e dove lo ritengono necessario, al superamento della soglia di intervento, possono intervenire con prodotti chimici adeguati; si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Dimeloato, Deltametrina, Imidacloprid ecc). In caso di agricoltura biologica : (*Bacillus thuringiensis* - Spinosad ecc.) avendo l'accortezza per il *Bacillus thuringiensis* di effettuare i trattamenti nelle ore pomeridiane essendo il prodotto fotolabile. Alcune olive presentano delle macchie depresse di colore marrone chiaro. Le quali sono caratteristiche della parassitizzazione dovuta alla Prolasiptera berlesiana predatore della *Bactrocera oleae*. Utilizzare i prodotti, sia chimici che biologici, con criterio e razionalità seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

Note:

Si consiglia quando ciò è necessario 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. 0961/724278
 Catanzaro Il 31/08/2015

I tecnici

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