

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](http://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

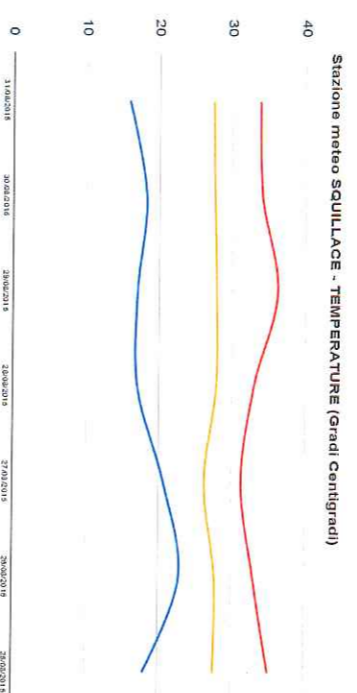
**Patogeno Monitorato:** Mosca delle olive



#### 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 | Infestazione % |         |       | Soglia d'intervento % |       |
|---|----------------|---------|-------|-----------------------|-------|
|   | Minima         | Massima | Media | olio                  | mensa |
| ZONA 1  | 3,50           | 5,50    | 4,50  | 10                    | 1_2   |
| ZONA 2  | 3,38           | 6,63    | 5,00  | 10                    | 1_2   |
| ZONA 3  | 6,75           | 15,25   | 11,00 | 10                    | 1_2   |
| ZONA 4  | 5,57           | 10,43   | 8,00  | 10                    | 1_2   |
| ZONA 5  | 3,30           | 4,90    | 4,10  | 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