



Campagna finanziata con fondi della Comunità Europea e dello Stato Italiano Reg.CE 867/08

## BOLLETTINO FITOSANITARIO n°17 del 01/10/2010

### COLTURA: OLIVO

#### FASE FENOLOGICA

In tutti i campi di monitoraggio la fase fenologica è di accrescimento drupe. Durante questa settimana è stato monitorato il volo della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*).

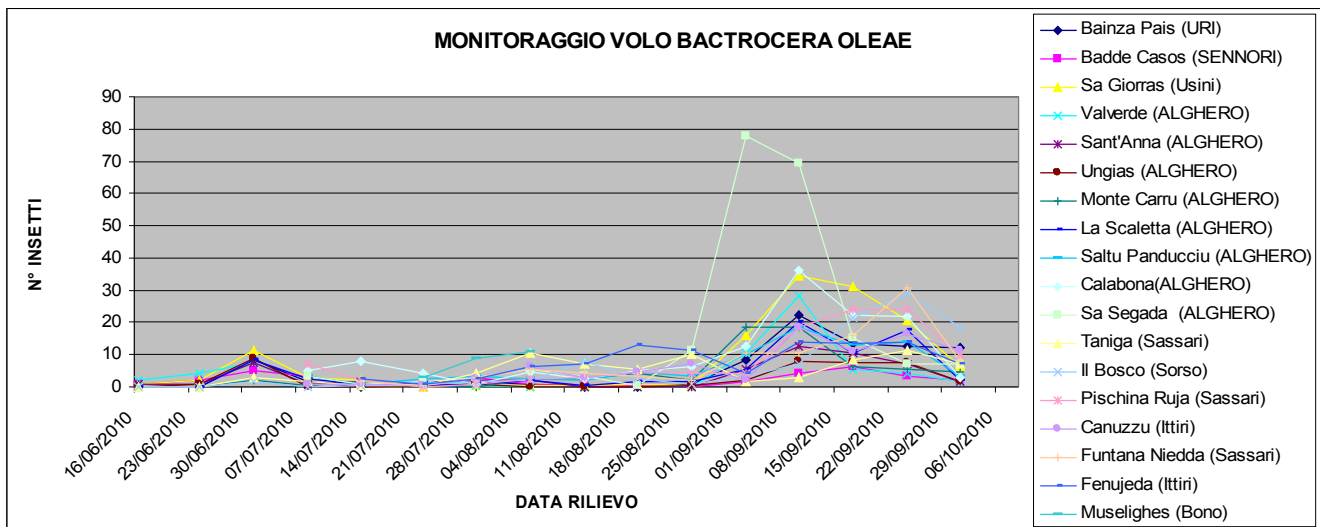
#### SITUAZIONE FITOSANITARIA

##### MOSCA DELL'OLIVO (*bactrocera oleae*)

L'andamento del volo risulta decrescente in tutti i campi monitorati.

Nei campi di Sassari e Ittiri la fase di diminuzione del volo avviene subito dopo il picco di volo degli adulti. In questi campi si dovrebbe avere il valore massimo di attività di ovodeposizione.

Negli altri campi il volo prosegue la fase di diminuzione che indica che l'attività di ovodeposizione degli adulti va diminuendo.



Si è proceduto alla verifica al microscopio delle drupe. I dati dell'infestazione attiva riscontrata vengono riportati nella tabella sottostante. In rosso sono riportati i valori dell'infestazione pari o superiori alla soglia economica di danno, alla quale si consiglia di effettuare l'intervento fitosanitario.



Campagna finanziata con fondi della Comunità Europea e dello Stato Italiano Reg.CE 867/08

## Infestazione attiva sui frutti da mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*)

### COMUNE DI ALGERO

Campo	%infestazione attiva sulle drupe	Nota
Monte Carru (Alghero)	0%	Campo non trattato
Calabona (Alghero)	1%	Campo trattato
La Scaletta (Alghero)	0%	Campo trattato
Saltu Panducciu (Alghero)	0%	Campo trattato

### COMUNE DI SASSARI

Campo	%infestazione attiva sulle drupe	Nota
Taniga (Sassari)	0%	Campo non trattato
Caffè Roma (Sassari)	2%	Campo non trattato
Maccia Crabili (Sassari)	33%	Campo non trattato

### COMUNE DI SORSO-SENNORI

Campo	%infestazione attiva sulle drupe	Nota
Palmiteddu (Sennori)	2%	Campo non trattato
Il Bosco (Sorso)	15%	Campo non trattato
Pala da Goddi (Sorso)	17%	Campo non trattato
Baldella (Sennori)	0%	Campo non trattato

### COMUNE DI USINI-ITTIRI-URI

Campo	%infestazione attiva sulle drupe	Nota
Monte Ozzastru (Usini)	6%	Campo non trattato
Fenujeda (Ittiri)	6%	Campo non trattato
Canuzzu (Ittiri)	0%	Campo non trattato

In rosso sono riportati i valori ai quali è necessario effettuare il trattamento.

### TRATTAMENTO

**MOSCA** (*bactrocera oleae*)



**Aziende convenzionali:** si consiglia di procedere al trattamento alle aziende situate nelle località in cui l'infestazione è pari o al disopra della soglia economica di danno (evidenziato in rosso nelle tabelle).

Si consiglia di utilizzare prodotti a base di dimetoato o di fosmet. E' consigliabile miscelare con l'insetticida scelto un prodotto a base di ossicloruro di rame e un concime fogliare. Le dosi da utilizzare sono quelle indicate in etichetta. I volumi da usare sono: 10 HI per ettaro nel caso di uso di irroratrici che operano a volume normale; 250 lt per ettaro nel caso di uso di irroratrici a basso volume. In quest'ultimo caso la dose di prodotto da utilizzare per ettolitro è 4 volte quella indicata in etichetta



Campagna finanziata con fondi della Comunità Europea e dello Stato Italiano Reg.CE 867/08

### **Aziende a conduzione biologica:**

Si consiglia di utilizzare prodotti antideponenti al fine di limitare l'ovodeposizione. A tal fine può essere utilizzato anche un prodotto a base di ossicloruro di rame.

In alternativa si può effettuare un trattamento con prodotti a base di spinosad.

**Nota di sicurezza** :si consiglia di effettuare il trattamento nelle ore più fresche della giornata in assenza di vento e di utilizzare i necessari e obbligatori sistemi di protezione personale durante la fase di preparazione del prodotto e durante la fase di irrorazione in campo

### **Bollettino redatto da:**

Appos soc. coop. agr. via Budapest 10\A-Sassari  
Tel 079/271457-3466624640/1  
e-mail: [appos1084@libero.it](mailto:appos1084@libero.it)  
Sito internet: [www.appossassari.com](http://www.appossassari.com)