



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

## BOLLETTINO FITOSANITARIO n°9 del 05/08/2010

### COLTURA: OLIVO

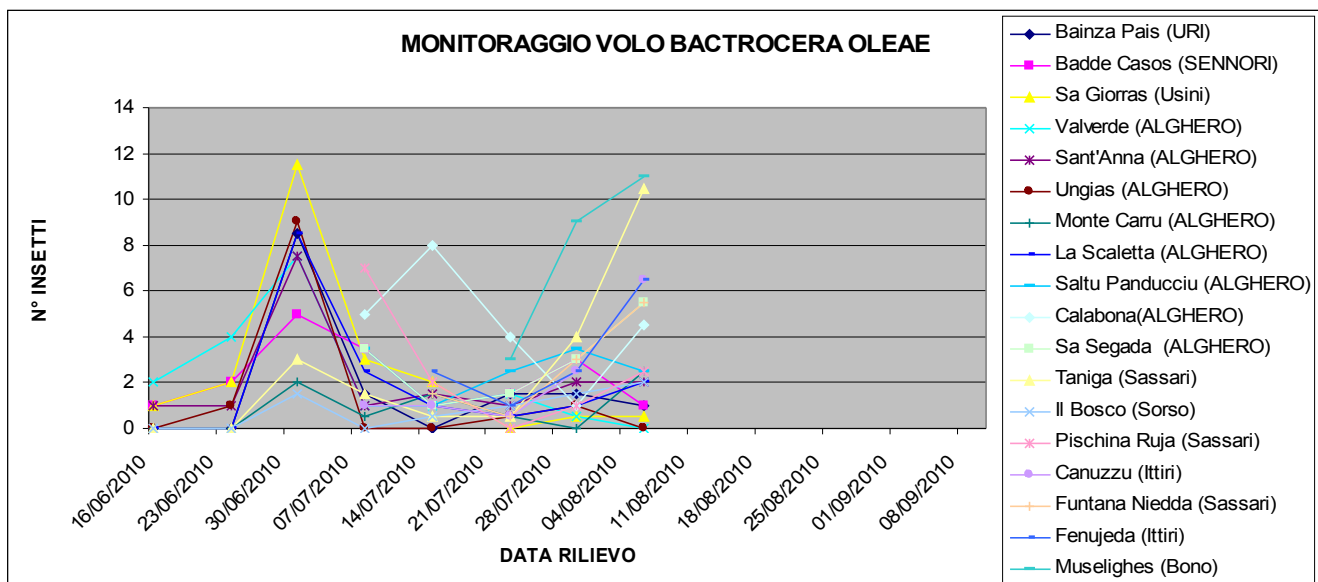
#### FASE FENOLOGICA

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 crescente nella maggior parte dei campi monitorati, ad eccezione dei campi di Saltu Panducciu e Ungias del comune di Alghero e Badde Casos del comune di Sennori dove il volo risulta decrescente e di Sant'Anna del comune di Alghero, Bainza Pais del comune di Uri e Sa Giorras del comune di usini dove il volo risulta costante.



Sono stati effettuati i campionamenti di olive al fine di evidenziare l'attività riproduttiva della mosca. Come si vede nelle tabelle seguenti, i dati dell'infestazione in alcuni casi sono rilevanti. In rosso sono evidenziati i valori di infestazione superiori alla soglia di intervento.



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 ALGHERO

| Campo                     | %infestazione attiva sulle drupe<br>Campionamento del 30/07/2010 | %infestazione attiva sulle drupe<br>Campionamento del 04/08/2010 |
|---------------------------|--|--|
| Monte Carru (Alghero)     | 4%   | 3%   |
| Sa Segada (Alghero)       | 5%   | 11%  |
| Calabona (Alghero)        | 0%   | 2%   |
| La Scaletta (Alghero)     | 1%   | 2%   |
| Saltu Panducciu (Alghero) | 2%   | 7%   |
| Sant'Anna (Alghero)       | 1%   | 18%  |
| Valverde (Alghero)        | 6%   | 20%  |
| Ungias (Alghero)          | 2%   | 14%  |
| Sa Lussorio (Alghero)     |  | 3%   |

### COMUNE DI SASSARI

| Campo                   | %infestazione attiva sulle drupe<br>Campionamento del 30/07/2010 | %infestazione attiva sulle drupe<br>Campionamento del 04/08/2010 |
|-------------------------|--|--|
| Pischina Ruja (Sassari) | 0%   | 0%   |
| Taniga (Sassari)        |  | 0%   |

### COMUNE DI SORSO-SENNORI

| Campo                  | %infestazione attiva sulle drupe<br>Campionamento del 30/07/2010 | %infestazione attiva sulle drupe<br>Campionamento del 04/08/2010 |
|------------------------|--|--|
| Badde casos (Sennori)  | 7%   | 16%  |
| Il bosco (Sorso)       |  | 0%   |
| Funtana Niedda (Sorso) |  | 0%   |
| Lu Padru (Sorso)       |  | 0%   |

### COMUNE DI USINI-ITTIRI-URI

| Campo                  | %infestazione attiva sulle drupe<br>Campionamento del 30/07/2010 | %infestazione attiva sulle drupe<br>Campionamento del 04/08/2010 |
|------------------------|--|--|
| Monte Ozzastru (Usini) | 0%   | 2%   |
| Sa Giorras (Usini)     |  | 1%   |
| Mattariga (Usini)      |  | 17%  |
| Su e Usini (Usini)     |  | 0%   |
| Bainza Pais (Uri)      |  | 8%   |
| Fenujeda (Ittiri)      |  | 0%   |
| Canuzzu (Ittiri)       |  | 11%  |

### COMUNE DI BONO

| Campo             | %infestazione attiva sulle drupe<br>Campionamento del 30/07/2010 | %infestazione attiva sulle drupe<br>Campionamento del 04/08/2010 |
|-------------------|--|--|
| Sa Sinnas (Bono)  |  | 11%  |
| Perandria (Bono)  |  | 4%   |
| Muselighes (Bono) |  | 4%   |



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

## TRATTAMENTO

### **MOSCA** (*bactrocera oleae*)



**Aziende convenzionali:** nei campi in cui si è raggiunta la soglia economica d'intervento (8% di infestazione attiva), si consiglia di procedere quanto prima al trattamento con 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 Hl 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

**Aziende a conduzione biologica:** verificare la data di posa delle trappole a cattura massale. Se si sono raggiunti i 45 giorni dal primo trattamento, procedere con la seconda posa.

Poiché si sono avuti i primi attacchi sulle drupe si consiglia ai produttori biologici di utilizzare dei 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.

### **MARGARONIA** (*Palpita unionalis*).



In diversi oliveti si è notato un importante attacco di margaronia. L'attacco è individuabile dalla presenza di germogli fogliari e foglie erosi dalle forme larvali. In alcuni casi possono essere attaccate anche le drupe. Nel caso di attacco si consiglia di effettuare il trattamento con prodotti a base di bacillus thuringiensis o con dimetoato.

**Nota di sicurezza** :si consiglia di effettuare il trattamento nelle ore più fresche della giornata 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  
Sito internet: [www.appossassari.com](http://www.appossassari.com)