



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

BOLLETTINO FITOSANITARIO n°8 del 30/07/2010

COLTURA: OLIVO

FASE FENOLOGICA

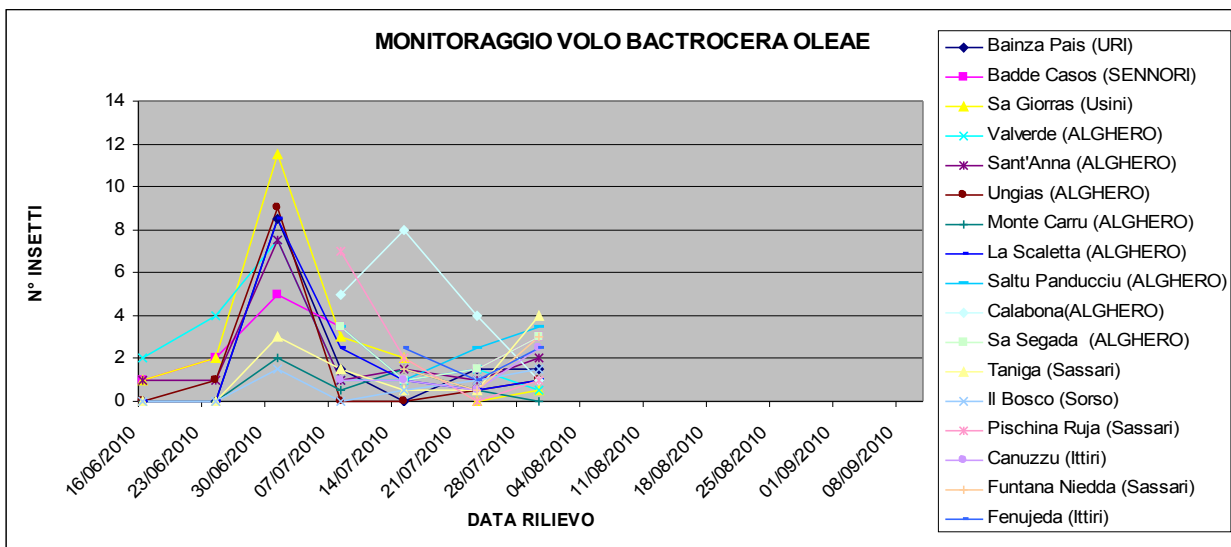
In tutti i campi di monitoraggio la fase fenologica è di accrescimento drupe. Durante questa settimana è stato monitorato il volo della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*).

SITUAZIONE FITOSANITARIA

MOSCA DELL'OLIVO (*bactrocera oleae*)

L'andamento del volo, sempre molto basso, risulta crescente nella maggior parte dei campi monitorati, ad eccezione dei campi di Calabona e Valverde dl comune di Alghero dove il volo risulta decrescente e di Monte carru del comune di Alghero e Bainza Pais del comune di Uri dove il volo risulta costante.

Visto la diminuzione delle temperature, sono stati effettuati i campionamenti di olive al fine di evidenziare la



ripresa dell'attività riproduttiva della mosca. Nella tabella seguente sono riportati i valori dell'infestazione rilevati.

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

Campo	%infestazione attiva sulle drupe
Monte Carru (Alghero)	4%
Sa Segada (Alghero)	5%
Calabona (Alghero)	0%
La Scaletta (Alghero)	1%
Saltu Panducciu (Alghero)	2%
Sant'Anna (Alghero)	1%
Valverde (Alghero)	6%
Ungias (Alghero)	2%
Sassari Nurra (Sassari)	0%
Monte Ozzastru (Usini)	0%
Badde casos (Sennori)	7%
Pischina Ruja (Sassari)	0%



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

TRATTAMENTO

MOSCA.



Aziende convenzionali: poiché in nessun campo si è raggiunta la soglia economica d'intervento (8% di infestazione attiva), si consiglia ai produttori di attendere il controllo della prossima settimana prima di procedere al trattamento.

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 con aziende situate nelle zone di mare (Alghero, Sorso) 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.

COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE E COTONELLO DELL'OLIVO



In diverse zone si è notato un forte attacco da parte delle cocciniglie. I sintomi sono riconoscibili, oltreché dalla presenza dell'insetto, dall'emissione di grandi quantità di melata che rende le foglie molto appiccicose e favorisce l'instaurarsi della fumaggine. Nel caso si riscontrino tali sintomi, si consiglia di effettuare il trattamento.

Oliveti convenzionali: può essere utilizzato un prodotto a base di olio minerale bianco o di a base di fosmet. In questo caso si ricorda di procedere alla verifica del pH dell'acqua. Nel caso il pH sia superiore a 7 si consiglia di aggiungere un acidificante per portare il pH a valori di 6-6,5 per avere una maggiore efficacia del principio attivo.

Oliveti biologici: si consiglia di utilizzare un prodotto a base di olio minerale bianco.

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