

Mosca delle olive – *Bactrocera oleae* (Gmelin)

DIFESA INTEGRATA

- **Campionamento e rilievo dell'infestazione**
- Effettuare il monitoraggio del volo degli adulti con trappole a feromoni nel corso della stagione.
- Per rilevare l' infestazione attiva si effettuano campionamenti di drupe con frequenza settimanale a partire dalla fase di indurimento del nocciolo (condizioni favorevoli all'ovideposizione).
Per stimare l'infestazione si campionano 100 drupe per punto di monitoraggio esaminando nelle drupe lo stadio di sviluppo della mosca nelle diverse forme presenti (uova, larve delle 3 età vive/morte, pupe vive/morte, fori d'uscita e punture sterili).
- **Soglia d'intervento**
10% di infestazione attiva (presenza nelle drupe di uova, larve di 1° e 2° età vive) per olive da olio.

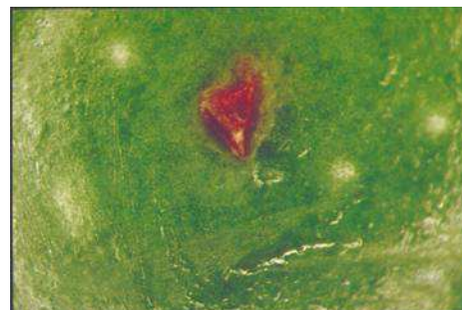


Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5

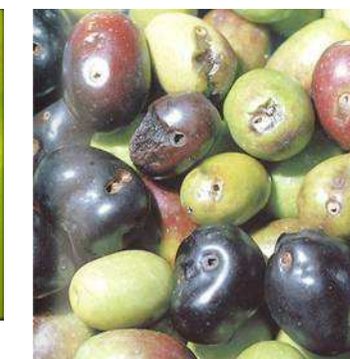


Foto 6

Foto tratte da:

“Le principali avversità parassitarie dell'olivo” - Regione Puglia, O.M.P. Bari
“Insetti dannosi alle piante da frutto” - Edizioni L'Informatore agrario

1. Puntura della mosca su drupa
2. Uovo di *B. oleae*
3. Larva di 3° età *B. oleae*
4. Pupa di *B. oleae*
5. Insetto adulto di *Bactrocera oleae* (foto ERSA – Servizio fitosanitario di TRIESTE)
6. Fori d'uscita su drupe