

**Programmi di attività delle organizzazioni di operatori del settore oleicolo
per la campagna 2008 - Reg. CE n. 2080/05 III annualità
Settore di attività 2 b - Miglioramento dell'impatto ambientale dell'oleicoltura
Settore di attività 3 a - Miglioramento della qualità della produzione dell'olio d'oliva e delle olive da tavola
BOLLETTINO FITOSANITARIO E METEOROLOGICO
n. 20 periodo dal 26 Settembre al 2 Ottobre 2008**



STADIO FENOLOGICO: INGROSSAMENTO DRUPA - INVAIATURA.

Le condizioni climatiche negli ultimi giorni hanno subito un repentino peggioramento segnato da fenomeni temporaleschi e da un abbassamento della temperatura. La curva di volo di adulti della mosca dell'olivo (*Bactrocera Oleae*), come si evince dai rilievi effettuati sulle Bac-Trap, è leggermente aumentata rispetto ai dati acquisiti la settimana precedente.

Complessivamente, nei campi di monitoraggio dislocati su tutta la provincia, non si sono evidenziati significativi aumenti dell'infestazione attiva sulle drupe. I servizi di assistenza tecnica e diagnosi fitopatologica sulle drupe sono forniti direttamente presso le strutture associate dove sono stati collocati stereo microscopi a disposizione dei tecnici Aprot

B O L L E T T I N O F I T O S A N I T A R I O

MOSCA DELL'OLIVO (*Bactrocera Oleae*): Le infestazioni del parassita raggiungono il massimo nei mesi di Settembre-Ottobre. Nelle regioni del Sud-Italia, dopo lo sviluppo della prima generazione, la popolazione tende a diminuire a causa delle elevate temperature estive (> 33°C) e successivamente, l'infestazione tende di nuovo ad aumentare da Settembre fino a Novembre-Dicembre, quando le condizioni climatiche sono più favorevoli per la diffusione del parassita.

ANDAMENTO DELL'INFESTAZIONE e LINEE DI DIFESA: i risultati medi relativi ai campionamenti effettuati dai tecnici dell'Aprot su tutta la provincia di Lecce confermano un livello stazionario delle infestazioni di mosca.

✓ Negli appezzamenti a drupa grossa irrigata, nelle settimane precedenti, sono stati raggiunti livelli di attacco superiori alla soglia del 10% (12-15%). In questi giorni, negli oliveti dove è stato eseguito il trattamento, non si è riscontrata la presenza dell'infestazione, mentre dove non si è ancora intervenuti, si consiglia di effettuare un accurato controllo e, se necessario, effettuare il trattamento.

✓ Negli appezzamenti a drupa piccola irrigati, limitrofi al mare, si riscontra un lieve incremento del livello di attacco pari al 5-7%, ancora inferiore alla soglia di intervento (10%). Pertanto in questi appezzamenti non si consiglia il trattamento, ma si raccomanda il monitoraggio del proprio oliveto.



✓ Nella drupa piccola non irrigata il livello di attacco è ancora stabile e si attesta dal 3% al 5%. Pertanto in tali appezzamenti non si consiglia di effettuare il trattamento.

In ogni caso, prima di procedere al trattamento insetticida, si consiglia di verificare attentamente il grado di infestazione attiva. In caso di accertata necessità del trattamento contro la *Bactrocera Oleae*, si possono utilizzare prodotti a base di Dimetoato*.



OCCHIO di PAVONE: (*Cycloconium Oleaginum*): L'occhio di pavone è una malattia fungina che si manifesta solo sulle piante di olivo. La diffusione viene facilitata dalle piogge poiché lo sviluppo del parassita avviene con elevati valori di umidità. I sintomi si manifestano con la comparsa di leggere macchie concentriche sulle foglie simili agli occhi sulle piume del pavone (da cui il nome).

LINEE DI DIFESA: In questa settimana, dai rilievi effettuati sui campi di osservazione, si è riscontrato un lieve incremento del parassita a causa delle condizioni climatiche favorevoli alla sua diffusione. **Insieme ai prodotti contro la Mosca si consiglia di abbinare prodotti a base di rame.**

LEBBRA DELL'OLIVO: Dai campi di osservazione dislocati su tutta la provincia si è rilevata la presenza di *Lebbra dell'olivo*, una patologia causata dal fungo *Gleosporium olivarum*. L'infezione si manifesta con macchie brunastre, che tendono successivamente ad allargarsi in maniera circolare. Di solito, le infezioni iniziano nelle estremità del frutto, dove le piccole goccioline d'acqua tendono a ristagnare.

LINEE DI DIFESA: Per il controllo della malattia si raccomanda l'uso di fungicidi all'inizio di Settembre, prima del periodo delle piogge. Le applicazioni possono essere ripetute se le infezioni si ripresentano. **Nota Bene:** Leggere attentamente l'etichetta per rispettare il **Tempo di Carenza**.



AGGIORNAMENTI LEGISLATIVI:

*** Riguardo all'impiego del Dimetoato contro l'infestazione della mosca dell'olivo* La Direttiva 2005/72/CE ha disposto la commercializzazione e l'utilizzo di alcuni prodotti a base di tale principio attivo (RL 40 - RL FREE) solo fino al 30 Sett. 2008.**

NOTIZIARIO METEOROLOGICO (fonti: www.supermeteo.com - www.ilmeteo.it/meteo/Salento)

Previsioni del tempo: venerdì 26 Settembre 2008:	Previsioni del tempo: sabato 27 Settembre 2008:	Previsioni del tempo: domenica 28 Settembre 2008:	Previsioni del tempo: lunedì 29 Settembre 2008:
Cielo sereno in mattinata, nubi tra la tarda mattinata e il pomeriggio con probabili piovoschi su tutta la provincia. Temperature pressoché stazionarie. Maestrale moderato.	Clima variabile nel corso della giornata con probabili piogge e locali schiarite. I venti saranno prevalentemente moderati da Nord. Temperature comprese tra 14 e 20 °C.	Condizioni climatiche in lieve miglioramento. Scarsa nuvolosità sulla provincia. Vento da Nord-Nord-Est. Temperature minime: 14 °C e massime: 21 °C.	Giornata segnata da cielo in prevalenza sereno. Vento da Nord-Nord-Est con intensità di 6 Km/h. Temperature comprese tra 12 °C e 21 °C.
Previsioni del tempo: martedì 30 Settembre 2008:	Previsioni del tempo: mercoledì 1 Ottobre 2008:	Previsioni del tempo: giovedì 2 Ottobre 2008:	
Tempo ancora variabile nel corso della giornata. Velato o poco nuvoloso. I venti saranno moderati da Sud-Est. Temperature comprese tra 13 e 23°C.	Condizioni ancora variabili con locali annuvolamenti e sporadici fenomeni temporaleschi. I Venti saranno moderati in prevalenza da Sud con temperature stabili.	Tempo ancora variabile. Cielo nuvoloso con locale piovosità. Venti ancora deboli da direzione variabile e temperature comprese tra 13°C e 22°C.	

I tecnici dell'Ufficio agroambientale di Aprot sono a disposizione per visite in campo al fine di fornire una consulenza specializzata su eventuali trattamenti fitosanitari da eseguire. Il presente bollettino, redatto dai tecnici dell'Ufficio Qualità, vuole fornire a tutti gli olivicoltori della provincia di Lecce indicazioni e prescrizioni sui trattamenti da effettuare contro i parassiti dell'olivo. I dati utilizzati per le elaborazioni del presente bollettino sono raccolti dai tecnici Aprot che provvedono settimanalmente a monitorare il grado d'infestazione nei campi di osservazione di circa 280 aziende dislocate su tutto il territorio provinciale oggetto di assistenza tecnica diretta. Sulla base dei dati raccolti viene emesso il presente comunicato. Le indicazioni hanno una valenza di massima e non sono generalizzabili.