

**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. 21 periodo dal 3 al 9 Ottobre 2008**



STADIO FENOLOGICO: INVAIATURA.

Nella scorsa settimana la spiccata variabilità delle condizioni climatiche ha provocato differenti situazioni fitopatologiche nelle varie zone della provincia. Per quanto riguarda l'andamento dei voli, nel basso Salento è stato registrato un aumento delle catture, dato in controtendenza rispetto a quanto rilevato nelle restanti zone.

Pertanto, vista la fase critica, si consiglia di monitorare attentamente il proprio appezzamento e ove necessario richiedere l'intervento di un tecnico per un'analisi in campo. I servizi di assistenza tecnica e diagnosi fitopatologica sulle drupe sono forniti direttamente presso le strutture associate dove sono stati collocati microscopi binoculari 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, già trattati, sono stati raggiunti livelli di attacco pari a circa il 5%. Pertanto, si consiglia di effettuare un accurato controllo e, se necessario, ripetere il trattamento nel momento in cui si dovesse rilevare un'infestazione attiva superiore alla soglia di intervento (10%), rispettando il tempo di carenza dei prodotti utilizzati.
- ✓ Negli appezzamenti a drupa piccola irrigati, limitrofi al mare, si riscontra una stabilità 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 oscilla 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 rispettando sempre il tempo di carenza.



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 ulteriore incremento del parassita (25-50%) 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 prodotti a base rameica. Le applicazioni possono essere ripetute se le infezioni si ripresentano. **Nota Bene: Leggere attentamente l'etichetta per rispettare il Tempo di Carenza.**



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

<p>Previsioni del tempo: venerdì 3 Ottobre 2008:</p> <p>Tempo in lieve peggioramento. Cielo poco nuvoloso. Brevi rovesci e schiarite. I venti saranno prevalentemente deboli e soffieranno da SW. Temperature comprese tra 17 e 22°C.</p>	<p>Previsioni del tempo: sabato 4 Ottobre 2008:</p> <p>Clima segnato ancora da fenomeni piovoschi sulla provincia. Previsto temporale. Vento forte da S-S-O. Temperature comprese tra 17°C e tra 22°C.</p>	<p>Previsioni del tempo: domenica 5 Ottobre 2008:</p> <p>Condizioni climatiche in lieve miglioramento. Cielo poco nuvoloso. Vento ancora forte da N-O. Temperature minime comprese tra 12 e 14°C e massime comprese tra 18 e 19°C.</p>	<p>Previsioni del tempo: lunedì 6 Ottobre 2008:</p> <p>Bel tempo. I venti saranno in prevalenza moderati da NNO. Temperature minime comprese tra 10 e 14°C e massime comprese tra 20 e 21°C.</p>
<p>Previsioni del tempo: martedì 7 Ottobre 2008:</p> <p>Tempo ancora sereno. Bella giornata sulla penisola salentina. I venti saranno moderati e soffieranno da Nord. Temperature comprese tra 11 e 15°C.</p>	<p>Previsioni del tempo: mercoledì 8 Ottobre 2008:</p> <p>Le condizioni climatiche sono variabili con locali e sporadici annuvolamenti e cielo sereno sulla provincia. I Venti saranno moderati con temperature stabili.</p>	<p>Previsioni del tempo: giovedì 9 Ottobre 2008:</p> <p>Tempo ancora variabile. Cielo nuvoloso con locale piovosità. Venti ancora deboli da direzione variabile e temperature comprese tra 11°C e 15°C.</p>	

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.