

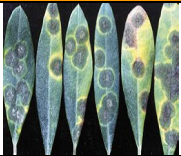




**Programmi di attività delle organizzazioni di operatori del settore oleicolo
per la campagna 2011 - Reg. CE n. 867/08 III annualità**

Attività C) – Miglioramento della qualità della produzione dell'olio d'oliva e delle olive da tavola

Azione A) – Miglioramento delle condizioni di coltivazione, in particolare con la lotta contro la mosca delle olive, di raccolta, di consegna e di magazzinaggio delle olive prima della trasformazione e connessa assistenza tecnica

**NOTIZIARIO AGROMETEREOLOGICO
E BOLLETTINO FITOSANITARIO - OLIVO
n. 5 dal 27 maggio al 2 giugno 2011**

FASE FENOLOGICA	SITUAZIONE FITOSANITARIA
Fioritura - allegagione	In alcune zone si registra la presenza di patologie fungine quali: Occhio di Pavone, Cercosporiosi, Lebbra, Fumaggine. E' stata rilevata la presenza di Tignola e Cocciniglia <i>Mezzo grano di pepe</i> .

PATOLOGIA	LINEE DI DIFESA
 <p>Occhio di Pavone (<i>Spilocaea oleagina</i>)</p>	Tale patologia può essere controllata mediante l'utilizzo di prodotti a base di rame effettuando il trattamento nelle giornate in cui si prevede che le condizioni del tempo siano stabili (assenza di vento e cielo sereno).
 <p>Cercosporiosi (<i>Mycocentrospora cladosporioides</i>)</p>	La patologia fungina in esame può essere controllata mediante l'utilizzo di prodotti a base di rame effettuando il trattamento nelle giornate in cui si prevede che le condizioni del tempo siano stabili (assenza di vento e cielo sereno).
 <p>Lebbra (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)</p>	Malgrado i sintomi più evidenti si manifestino sulle drupe, ove si è accertata la presenza di tale malattia fungina, si consiglia di effettuare trattamenti con prodotti a base di rame e zolfo nelle giornate in cui si verificano condizioni di tempo stabile (assenza di vento e cielo sereno).
 <p>Tignola (<i>Prays oleae</i>)</p>	Considerando che tale insetto compie tre generazioni all'anno: fillofaga (con le larve che scavano gallerie all'interno delle foglie), antofaga (con danno a carico dei fiori), carpofaga (con le larve che si sviluppano all'interno del frutticino a carico del seme), quella maggiormente dannosa è la carpofaga. Non si consigliano trattamenti fitosanitari.
 <p>Cocciniglia <i>Mezzo grano di pepe</i> (<i>Saissetia oleae</i>)</p>	Una forte infestazione di cocciniglia <i>mezzo grano di pepe</i> comporta spesso la presenza di fumaggine sulla vegetazione. Pertanto la lotta va diretta contro la cocciniglia nel periodo estivo, alla completa schiusura delle uova.

NOTE

- Per scongiurare il rischio di incendi, in questo periodo si consiglia il controllo delle erbe infestanti, mediante mezzi meccanici o chimici, in quest'ultimo caso facendo attenzione che la fase di fioritura sia terminata.
- Si ricorda di **non effettuare trattamenti** chimici durante la fase di fioritura.
- È obbligatorio tenere aggiornato il **Quaderno di Campagna** mediante la registrazione delle varie operazioni, con specifico riferimento ai trattamenti fitosanitari e alle concimazioni effettuati.

Il presente bollettino, redatto dai tecnici dell'Ufficio Qualità, intende fornire agli olivicoltori della provincia di Lecce indicazioni e prescrizioni sui trattamenti da effettuare contro i parassiti dell'olivo. I dati utilizzati per le elaborazioni del bollettino sono raccolti dai tecnici Aprot che provvedono settimanalmente a monitorare il grado d'infestazione nei campi di osservazione di aziende dislocate su tutto il territorio provinciale oggetto di assistenza tecnica diretta. Le indicazioni hanno una valenza di massima e non sono generalizzabili.