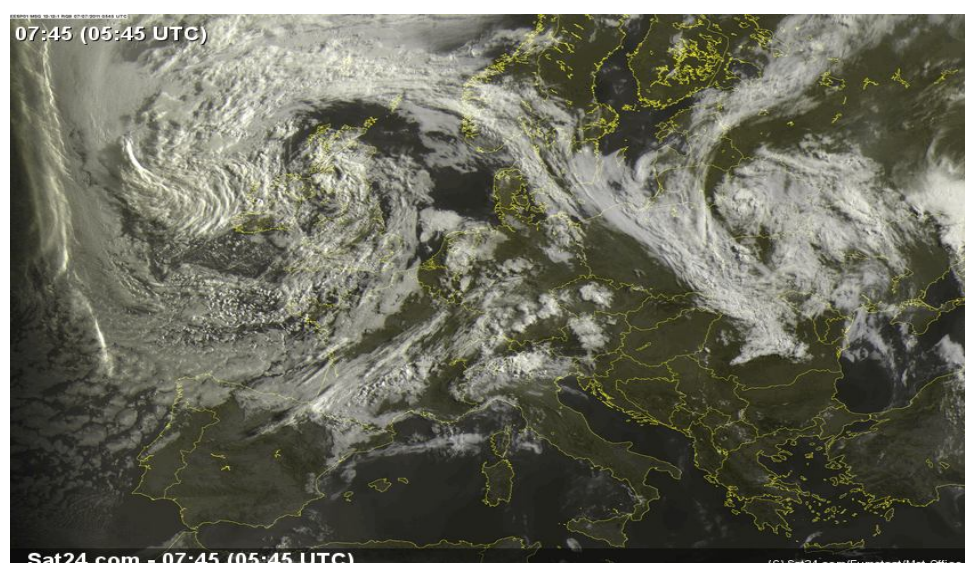


Programmi di attività delle organizzazioni di operatori del settore oleicolo per la campagna 2011 - Reg. CE n. 867/08 III annualità

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

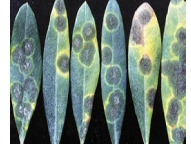




**NOTIZIARIO AGROMETEREOLOGICO
E BOLLETTINO FITOSANITARIO - OLIVO
n. 11 dall'8 al 14 luglio 2011**



ANDAMENTO CLIMATICO SETTIMANALE

LA SETTIMANA SARÀ CARATTERIZZATA DA CIELO SERENO O POCO NUVOLOSO. VENTI DA DEBOLI A MODERATI PROVENIENTI DAI QUADRANTI NORD. LE TEMPERATURE TENDERANNO AD AUMENTARE NEI VALORI MASSIMI, FINO A RAGGIUNGERE PICCHI SUPERIORI AI 37 °.

FASE FENOLOGICA	SITUAZIONE FITOSANITARIA
Ingrossamento delle drupe (1ª FASE)	Continuano ad essere presenti sull'intero territorio della provincia di Lecce patologie fungine quali: Occhio di Pavone, Cercosporiosi, Lebbra, Fumaggine. Si registra la presenza di Cocciniglia <i>Mezzo grano di pepe</i> e permangono i voli di Tignola (fase della generazione carpo-faga).

PATOLOGIA	LINEE DI DIFESA
 Occhio di Pavone (<i>Spilocaea oleagina</i>)	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).
 Cercosporiosi (<i>Mycocentrospora cladosporioides</i>)	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).
 Lebbra (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	Ove si è accertata la presenza di tale malattia fungina, si consiglia di effettuare trattamenti con prodotti a base di rame preferibilmente nelle giornate o nelle ore in cui si verificano condizioni di tempo stabile (assenza di vento e cielo sereno). Il Ministero della Salute con decreto Dirigenziale del 4 luglio 2011 ha autorizzato eccezionalmente l'impiego contro la lebbra dell'olivo del prodotto fitosanitario INSIGNA a base di Piraclostrobina, solo ed esclusivamente fino alla data del 2 agosto 2011, per un massimo di 1 trattamento, applicato alla dose di 0,5 Kg/ha utilizzando un volume d'acqua pari a 1000 l/ha.
 Tignola (<i>Prays oleae</i>)	Si consiglia di posizionare le apposite trappole a feromoni, per consentire il monitoraggio dei voli di adulti e di effettuare contemporaneamente un campionamento di olive per rilevare l'eventuale deposizione delle uova a livello del picciolo. Si suggerisce inoltre di eseguire un trattamento fitosanitario con prodotti a base di Dimetoato o Fosmet .
 Cocciniglia Mezzo grano di pepe (<i>Saissetia oleae</i>)	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, che avverrà tra la fine di luglio e i primi di agosto. Si consiglia di effettuare un trattamento fitosanitario con prodotti a base di olio minerale estivo (bianco) o con prodotti di copertura come la Deltametrina .

NOTE

- Per gli oliveti che nella scorsa campagna hanno subito gravi attacchi di lebbra dell'olivo, si consiglia di seguire scrupolosamente la determina dirigenziale n. 238/2011 del servizio regionale agricoltura della Regione Puglia (Strategie di controllo della Lebbra delle olive), pubblicata sul B.U.R.P. n. 40 del 16/03/2011.
- Si avvisa che è obbligatorio tenere aggiornato il **Quaderno di Campagna** mediante la registrazione delle varie operazioni effettuate in campo.
- Si avverte che nel caso si effettuino dei trattamenti fitosanitari è necessario rispettare le dosi consigliate in etichetta, specificatamente per ciascuna coltura e per il relativo agente patogeno.

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.