

Programmi di attività delle organizzazioni di operatori del settore oleicolo per la campagna 2009 - Reg. CE n. 867/08 II 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. 22 dal 22 settembre al 28 settembre 2010**

PREVISIONI METEO

Mercoledì 22 settembre 2010	Giovedì 23 settembre 2010	Venerdì 24 settembre 2010	Sabato 25 settembre 2010	Domenica 26 settembre 2010	Lunedì 27 settembre 2010	Martedì 28 settembre 2010
Cielo coperto con nubi sparse Temperature comprese tra 19°C e 25 °C Venti moderati da Nord	Cielo variabile con possibili piogge mattutine Temperature comprese tra 20°C e 27°C Venti moderati da Nord	Cielo sereno con nubi sparse Temperature comprese tra 17°C e 27°C. Venti moderati da Sud	Cielo nubi sparse con possibili piovvaschi in serata Temperature comprese tra 17°C e 25°C. Venti moderati da Sud-Sud-Est	Cielo coperto con possibili temporali Temperature comprese tra 21°C e 25°C. Venti moderati da Sud	Cielo sereno con nubi sparse Temperature comprese tra 18°C e 25°C. Venti moderati da Sud-Ovest	Cielo sereno Temperature comprese tra 16°C e 24°C. Venti moderati da Sud-Sud-Ovest

N.B. I dati meteo sono tratti dal sito www.ilmeteo.it

FASE FENOLOGICA: Ingrossamento drupa-inizio invaiatura

SITUAZIONE FITOSANITARIA - AREA A (Comuni di: Arnesano; Campi Salentina; Carmiano; Cavallino; Copertino; Galatina; Galatone; Guagnano; Lecce; Lequile; Leverano; Lizzanello; Monteroni di Lecce; Nardò; Novoli; Porto Cesareo; Salice Salentino; San Cesario di Lecce; San Donato di Lecce; Sannicola; San Pietro in Lama; Squinzano; Surbo; Trepuzzi; Veglie; Vernole).

Permane la presenza, in alcune zone, di patologie fungine quali: **Cercosporiosi** e **Lebbra**.

Si registra la presenza, in alcuni campi, di **Occhio di pavone** e di **Rinchite** (Punteruolo). Sugli appezzamenti a drupa grossa, si continua a registrare punture fertili di **Mosca** (*Bactrocera Oleae*) in percentuale prossima alla soglia d'intervento (7%-8%); si consiglia, pertanto, di monitorare attentamente il proprio appezzamento. Sulla drupa piccola sono state rilevate punture fertili di mosca con valori al di sotto della soglia di intervento (5%-6%).

SITUAZIONE FITOSANITARIA - AREA B (Comuni di: Andrano; Botrugno; Bagnolo del Salento; Calimera; Cannole; Caprarica di Lecce; Carpignano Salentino; Castrì di Lecce; Castrignano dei Greci; Castro; Corigliano d'Otranto; Cursi; Diso; Giuggianello; Giurdignano; Maglie; Martignano; Martano; Melendugno; Melpignano; Miggiano; Minervino di Lecce; Montesano Salentino; Muro Leccese; Nociglia; Ortelle; Otranto; Palmari; Poggiardo; Ruffano; Sanarica; San Cassiano; Santa Cesarea Terme; Scorrano; Soleto; Specchia; Spongano; Sternatia; Surano; Tricase; Uggiano la Chiesa; Zollino).

Permane la presenza, in alcune zone, di patologie fungine quali: **Cercosporiosi** e **Lebbra**.

In alcuni campi si registra una modesta presenza di **Oziorrinco** evidenziata dalle classiche merlature delle foglie giovani, della **Margaronia** e del **Rinchite** (Punteruolo). Sugli appezzamenti a drupa grossa, si continua a registrare punture fertili di **Mosca** (*Bactrocera Oleae*) in percentuale prossima alla soglia d'intervento (6%-7%); si consiglia, pertanto, di monitorare attentamente il proprio appezzamento. Sulla drupa piccola sono state rilevate punture fertili di mosca con valori al di sotto della soglia di intervento (3%-4%).





SITUAZIONE FITOSANITARIA - AREA C (Comuni di: Acquarica del Capo; Alessano; Alezio; Alliste; Aradeo; Casarano; Castrignano del Capo; Collepasso; Corsano; Cutrofiano; Gagliano del Capo; Gallipoli; Matino; Melissano; Morciano di Leuca; Neviano; Parabita; Patù; Presicce; Racale; Salve; Seclì; Supersano; Taviano; Taurisano; Tiggiano; Tuglie; Ugento).

Permane la presenza, in alcune zone, di patologie fungine quali: **Cercosporiosi** e **Lebbra**.

In alcuni campi si registra la presenza di **Oziorrinco** evidenziata dalle classiche merlature delle foglie giovani e della **Rinchite** (Punteruolo). In alcuni campi a drupa grossa, dove ancora non è stato effettuato alcun trattamento insetticida, le punture fertili di **Mosca** (*Bactrocera Oleae*) hanno superato la soglia d'intervento (10%). Si consiglia pertanto di monitorare attentamente il proprio oliveto. Sulla drupa piccola le punture fertili di mosca sono ancora al di sotto della soglia di intervento (3%-4%).

PATOLOGIA

LINEE DI DIFESA

	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 prevedono le condizioni del tempo 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 e zolfo nelle giornate in cui si verificano condizioni di tempo stabile (assenza di vento e cielo sereno).
	Mosca (<i>Bactrocera Oleae</i>)	Presso le Unità Operative di Lecce (sede Aproz - via M. Bernardini), Carpignano Salentino (Coop. San Giorgio - prov.le Martano-Otranto) e Cutrofiano (Cantina e Oleificio della R.F. - via Aradeo), si possono effettuare, gratuitamente, analisi dei campioni di olive. Si raccomanda di NON EFFETTUARE trattamenti in maniera indiscriminata, ma intervenire quando la soglia di infestazione abbia superato il 10% per le olive da olio e il 5% per le olive da tavola. Nel caso fosse necessario intervenire con prodotti a base di dimetoato o fosmet (per quest'ultimo si raccomanda di acidificare l'acqua per l'efficacia del prodotto) si deve fare particolare attenzione alle varietà sensibili riportate in etichetta e alle dosi in essa riportate.
	Cocciniglia Mezzo grano di pepe (<i>Saissetia oleae</i>)	Una forte infestazione di Cocciniglia mezzo grano di pepe comporta spesso la presenza di fumaggine sulla vegetazione. Pertanto la lotta va diretta contro la cocciniglia nel periodo estivo, alla completa schiusura delle uova, utilizzando prodotti a base di olio minerale estivo miscelato con fosmet , avendo cura di acidificare la soluzione.

ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE

- Si consiglia di provvedere alla pulizia delle piazzole di raccolta in modo da facilitare l'accesso dei mezzi per la raccolta meccanizzata e la stesura delle reti per intercettare le olive.

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 l'elaborazione del bollettino sono raccolti dai tecnici Aproz 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.

APROL - Lecce Organizzazione di Produttori Olivicoli
Segreteria Servizio Assistenza Tecnica - Ufficio Qualità
Via M. Bernardini, 11/23 - 73100 LECCE
Tel. 0832/280215 - fax 0832/280228 - E-mail: assistentatecnica@aprol.it
Unità Operativa - Cutrofiano Tel. 0836 540941