

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. 24 dal 06 ottobre al 12 ottobre 2010**

PREVISIONI METEO

Mercoledì 06 ottobre 2010	Giovedì 07 ottobre 2010	Venerdì 08 ottobre 2010	Sabato 09 ottobre 2010	Domenica 10 ottobre 2010	Lunedì 11 ottobre 2010	Martedì 12 ottobre 2010
Cielo pioggia o rovesci anche intensi Temperature comprese tra 19°C e 21 °C Venti da Sud-Ovest	Cielo poco nuvoloso Temperature comprese tra 16°C e 23°C . Venti di Tramontana	Cielo sereno Temperature comprese tra 16°C e 22°C. Venti moderati da Nord Nord-Est	Cielo sereno Temperature comprese tra 12°C e 18°C. Venti di Tramontana	Cielo sereno Temperature comprese tra 10°C e 20°C. Venti di Tramontana	Cielo Poggia debole e schiarite Temperature comprese tra 10°C e 19°C. Venti da Levante	Cielo deboli piogge Temperature comprese tra 16°C e 20°C. Venti da Est – Nord-Est

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 pilota sia a drupa grossa che a drupa piccola, si registra, sulle trappole installate, una notevole cattura di adulti di **Mosca** (*Bactrocera Oleae*). Dalle analisi di laboratorio effettuate è stata rilevata un'infestazione attiva in percentuale prossima alla soglia d'intervento (8%-9%) sulle drupe grosse da olio non ancora trattate; mentre sulla drupa piccola ancora valori al di sotto della soglia di intervento (5%-6%). Si consiglia, pertanto, di monitorare attentamente il proprio appezzamento.

SITUAZIONE FITOSANITARIA - AREA B (Comuni di: Andrano; Botrugno; Bagnolo del Salemt; 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 **Occhio di Pavone** e del **Rinchite** (Punteruolo). Sugli appezzamenti pilota sia a drupa grossa che a drupa piccola, si registra, sulle trappole installate, una notevole cattura di adulti di **Mosca** (*Bactrocera Oleae*). Dalle analisi di laboratorio effettuate è stata rilevata un'infestazione attiva in percentuale prossima alla soglia d'intervento (8%-9%) sulle drupe grosse non ancora trattate; mentre sulla drupa piccola ancora valori al di sotto della soglia di intervento (5%-6%). Si consiglia, pertanto, di monitorare attentamente il proprio appezzamento.





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 della **Rinchite** (Punteruolo) e di **Occhio di Pavone**. 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 (6%-7%).

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, alle dosi in essa riportate e al tempo di carenza.
	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.
- Si consiglia di verificare attentamente le condizioni atmosferiche prima di effettuare il trattamento fitosanitario.

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.