

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. 27 dal 27 ottobre al 02 novembre 2010**

PREVISIONI METEO

Mercoledì 27 ottobre 2010	Giovedì 28 ottobre 2010	Venerdì 29 ottobre 2010	Sabato 30 ottobre 2010	Domenica 31 ottobre 2010	Lunedì 01 novembre 2010	Martedì 02 novembre 2010
Cielo pioggia o rovesci anche intensi Temperature comprese tra 15°C e 18 °C Venti deboli di Tramontana	Cielo poco nuvoloso Temperature comprese tra 13°C e 17°C . Venti deboli di Tramontana	Cielo nubi sparse Temperature comprese tra 13°C e 17°C. Venti deboli di Tramontana	Cielo cielo sereno Temperature comprese tra 10°C e 19°C. Venti deboli da Sud Sud-Est	Cielo deboli piogge Temperature comprese tra 16°C e 20°C. Venti deboli da Sud Sud-Est	Cielo Poggia alternata a schiarite Temperature comprese tra 18°C e 22°C. Venti forti da Sud Sud-Est	Cielo manifestazioni temporalesche e schiarite Temperature comprese tra 17°C e 21°C. Venti deboli da Sud Sud-Est

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

FASE FENOLOGICA: Invaiaitura

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, un lieve aumento di catture di adulti di **Mosca** (*Bactrocera Oleae*). Dalle analisi di laboratorio effettuate è stata rilevata un'infestazione attiva che ha raggiunto la soglia d'intervento (10%) sulle drupe grosse da olio non ancora trattate; mentre sulla drupa piccola valori prossimi alla soglia di intervento (8%-9%). 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 importante cattura di adulti di **Mosca** (*Bactrocera Oleae*). Dalle analisi di laboratorio effettuate è stata rilevata un'infestazione attiva che ha raggiunto la soglia d'intervento (10%) sulle drupe grosse da olio non ancora trattate; mentre sulla drupa piccola valori prossimi alla soglia di intervento (8%-9%). 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**. Nei campi a drupa grossa ed a drupa piccola 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.

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 raccomanda di prestare particolare attenzione ai tempi di carenza dei prodotti fitosanitari impiegati, essendo in prossimità del periodo di raccolta.
- **Si comunica che il presente Bollettino Fitosanitario è l'ultimo della campagna olivicola 2010/2011**

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: assistenza@aprol.it
Unità Operativa - Cutrofiano Tel. 0836 540941