

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. 14 dal 28 luglio al 3 agosto 2010

PREVISIONI METEO

Mercoledì 28 luglio 2010	Giovedì 29 luglio 2010	Venerdì 30 luglio 2010	Sabato 31 luglio 2010	Domenica 1 agosto 2010	Lunedì 2 agosto 2010	Martedì 3 agosto 2010
Cielo sereno Temperature comprese tra 19°C e 28 °C Venti moderati da Nord	Cielo sereno Temperature comprese tra 17°C e 31°C. Venti deboli da Nord-Nord-Est	Cielo sereno Temperature comprese tra 18°C e 33°C. Venti moderati Meridionali	Cielo con nubi sparse Temperature comprese tra 19°C e 30°C. Venti moderati da Nord	Cielo sereno Temperature comprese tra 20°C e 31°C. Venti moderati da Nord	Cielo sereno Temperature comprese tra 21°C e 33°C. Venti moderati da Nord-	Cielo sereno Temperature comprese tra 20°C e 34°C. Venti moderati da Nord

FASE FENOLOGICA: Ingrossamento drupe – indurimento nocciolo

**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: Occhio di Pavone, Cercosporiosi, e Lebbra sulle olive.

Si registra la fuoriuscita delle neanidi di **Cocciniglia Mezzo grano di pepe** e una moderata presenza di **Rinchite** (Punteruolo). Sono state registrate le prime punture fertili di **Mosca** (*Bactrocera Oleae*) sugli appezzamenti a drupa grossa.

**SITUAZIONE FITOSANITARIA - AREA B** (Comuni di: Andrano; Botrugno; Bagnolo del Saleto; 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; Palmarggi; Poggiardo; Ruffano; Sanarica; San Cassiano; Santa Cesarea Terme; Scorrano; Soletto; Specchia; Spongano; Sternatia; Surano; Tricase; Uggiano la Chiesa; Zollino).

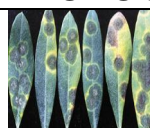



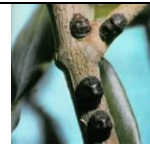
Permane la presenza, in alcune zone, di patologie fungine quali: Occhio di Pavone, Cercosporiosi, e Lebbra sulle olive.

Si registra la fuoriuscita delle neanidi di **Cocciniglia Mezzo grano di pepe** e una moderata presenza di **Rinchite** (Punteruolo). Sono state registrate le prime punture fertili di **Mosca** (*Bactrocera Oleae*) sugli appezzamenti a drupa grossa.

**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: Occhio di Pavone, Cercosporiosi, e Lebbra sulle olive.

Si registra la fuoriuscita delle neanidi di **Cocciniglia Mezzo grano di pepe** e una moderata presenza di **Rinchite** (Punteruolo). Sono state registrate le prime punture fertili di **Mosca** (*Bactrocera Oleae*) sugli appezzamenti a drupa grossa.

PATOLOGIA	LINEE DI DIFESA
 <b>Occhio di Pavone</b> ( <i>Spilocoaea oleagina</i> )	Tale patologia può essere controllata mediante l'utilizzo di prodotti a base di <b>rame</b> effettuando il trattamento nelle giornate in cui si prevede che le condizioni del tempo siano stabili (assenza di vento e cielo sereno).
 <b>Cercosporiosi</b> ( <i>Mycocentrospora cladosporioides</i> )	La patologia fungina in esame può essere controllata mediante l'utilizzo di prodotti a base di <b>rame</b> effettuando il trattamento nelle giornate in cui si prevede che le condizioni del tempo siano stabili (assenza di vento e cielo sereno).
 <b>Lebbra</b> ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> )	Ove si è accertata la presenza di tale malattia fungina, si consiglia di effettuare trattamenti con prodotti a base di <b>rame</b> e <b>zolfo</b> nelle giornate in cui si verificano condizioni di tempo stabile (assenza di vento e cielo sereno).
 <b>Mosca</b> ( <i>Bactrocera Oleae</i> )	Si consiglia l'installazione delle trappole a feromoni per il monitoraggio degli adulti della Mosca dell'Olivio e di effettuare un campionamento di olive per rilevare l'eventuale ovodeposizione. Il campione di olive può essere analizzato dai tecnici Aproz Service, presso le Unità Operative di: <b>Lecce</b> (sede Aproz - via M. Bernardini), <b>Carpignano Salentino</b> (Coop. San Giorgio - prov.le Martano-Otranto) e <b>Cutrofiano</b> (Cantina e Oleificio della R.F. - via Aradeo). <b>Si raccomanda di NON EFFETTUARE</b> trattamenti in maniera indiscriminata, ma intervenire quando la soglia di infestazione abbia superato il 10% per le olive da olio e il 5% per quelle da tavola. Nel caso fosse necessario intervenire con prodotti a base di <b>dimetoato</b> o <b>fosmet</b> , prestando particolare <u>attenzione</u> alle varietà sensibili riportate in etichetta e le dosi in essa riportate.
 <b>Cocciniglia Mezzo grano di pepe</b> ( <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 <b>olio minerale estivo</b> miscelato con <b>fosmet</b> , avendo cura di acidificare la soluzione.

ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE

- Negli oliveti in cui vi è la presenza di erbe infestanti, si consiglia di provvedere alla loro eliminazione mediante mezzi meccanici onde evitare anche il propagarsi degli incendi.
- Negli oliveti irrigui, qualora si rilevi uno stress idrico delle piante, si consiglia di effettuare un'irrigazione di soccorso.

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 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.