

**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. 21 dal 15 settembre al 21 settembre 2010**

**PREVISIONI METEO**

| Mercoledì<br>15 settembre 2010  | Giovedì<br>16 settembre 2010   | Venerdì<br>17 settembre 2010   | Sabato<br>18 settembre 2010  | Domenica<br>19 settembre 2010  | Lunedì<br>20 settembre 2010   | Martedì<br>21 settembre 2010   |
|---|--|--|--|--|---|--|
| Cielo sereno<br>Temperature comprese tra 18°C e 27 °C<br>Venti deboli da Nord | Cielo sereno<br>Temperature comprese tra 17°C e 28°C.<br>Venti deboli da Sud-Sud-Ovest | Cielo sereno<br>Temperature comprese tra 18°C e 29°C.<br>Venti moderati da Sud-Ovest | Cielo sereno<br>Temperature comprese tra 18°C e 30°C.<br>Venti deboli da Sud-Sud-Est | Cielo sereno<br>Temperature comprese tra 18°C e 31°C.<br>Venti moderati da Sud | Cielo sereno<br>Temperature comprese tra 19°C e 32°C.<br>Venti deboli da Nord | Cielo sereno con nubi sparse<br>Temperature comprese tra 20°C e 31°C.<br>Venti deboli da Est-Sud-Est |

N.B. I dati meteo sono tratti dal sito [www.ilmeteo.it](http://www.ilmeteo.it)

**FASE FENOLOGICA: Ingrossamento drupa**

**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 **Margaronia**, **Occhio di pavone** e di **Rinchite** (Punteruolo). Sugli appezzamenti a drupa grossa, continuano le punture fertili di **Mosca** (*Bactrocera Oleae*), comunque sempre sotto la soglia di intervento, mentre sulla drupa piccola solo nelle zone limitrofe al mare sono state rilevate le prime punture fertili di mosca comunque anche in questo caso sempre al di sotto della soglia di intervento.

**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).





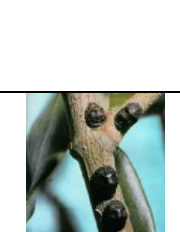
Permane la presenza, in alcune zone, di patologie fungine quali: **Cercosporiosi** e **Lebbra**.

In alcuni campi si registra una modesta presenza di **Oziorrinco** evidenziata dalle classiche merlature delle foglie giovani, della **Margaronia** e del **Rinchite** (Punteruolo). Sono state registrate le prime punture fertili di **Mosca** (*Bactrocera Oleae*) sugli appezzamenti a drupa grossa, comunque sempre sotto la soglia di intervento, mentre sulla drupa piccola solo nelle zone limitrofe al mare sono state rilevate le prime punture fertili di mosca comunque anche in questo caso sempre al di sotto della soglia di intervento.

**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). Punture fertili di **Mosca** (*Bactrocera Oleae*) sono state registrate solo sugli appezzamenti a drupa grossa e comunque al di sotto della soglia di intervento, mentre sulla drupa piccola solo nelle zone limitrofe al mare sono state rilevate le prime punture fertili di mosca comunque anche in questo caso sempre al di sotto della soglia di intervento.

| PATOLOGIA   |  | LINEE DI DIFESA  |
|---|--|--|
|  | <b>Margaronia</b><br>( <i>Palpita Unionalis</i> )                    | Di norma gli attacchi di <b>Margaronia</b> non giustificano interventi chimici poiché, in oliveti adulti, non causa danni di interesse economico. Inoltre è tenuta a freno dai trattamenti eseguiti contro la mosca delle olive e da alcune cure colturali come la spollonatura.   |
|  | <b>Cercosporiosi</b><br>( <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 prevedono le condizioni del tempo stabili (assenza di vento e cielo sereno).  |
|  | <b>Lebbra</b><br>( <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><br>( <i>Bactrocera Oleae</i> )                          | Presso le Unità Operative di <b>Lecce</b> (sede Aprot - 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), si possono effettuare, gratuitamente, analisi dei campioni di olive. <b>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.</b> Nel caso fosse necessario intervenire con prodotti a base di <b>dimetoato</b> o <b>fosmet</b> ( <i>per quest'ultimo si raccomanda di acidificare l'acqua per l'efficacia del prodotto</i> ) si deve fare <b>particolare attenzione</b> alle varietà sensibili riportate in etichetta e alle dosi in essa riportate. |
|  | <b>Cocciniglia Mezzo grano di pepe</b><br>( <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 polloni, si consiglia di provvedere alla loro eliminazione

**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 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.**