

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. 17 dal 18 agosto al 24 agosto 2010

PREVISIONI METEO

Mercoledì 18 agosto 2010	Giovedì 19 agosto 2010	Venerdì 20 agosto 2010	Sabato 21 agosto 2010	Domenica 22 agosto 2010	Lunedì 23 agosto 2010	Martedì 24 agosto 2010
Cielo sereno Temperature comprese tra 19°C e 31°C Venti moderati da Nord	Cielo sereno Temperature comprese tra 19°C e 31°C Venti moderati da Nord	Cielo sereno Temperature comprese tra 20°C e 34°C Venti moderati da Nord	Cielo sereno Temperature comprese tra 22°C e 32°C Venti moderati da Nord	Cielo sereno Temperature comprese tra 23°C e 31°C Venti forti da Nord	Cielo sereno Temperature comprese tra 22°C e 31°C Venti moderati da Nord	Cielo sereno Temperature comprese tra 21°C e 31°C Venti moderati da Nord

FASE FENOLOGICA: Completamento 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).





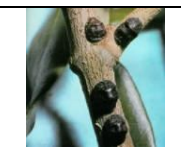
Permane la presenza, in alcune zone, di patologie fungine quali: **Cercosporiosi** e **Lebbra**, mentre si riduce la pressione patogena dell'**Occhio di Pavone**. Si registra la presenza, in alcuni campi, di **Margaronia**. Sugli appezzamenti a drupa grossa, continuano le punture fertili di **Mosca** (*Bactrocera Oleae*), mentre sulla drupa piccola non sono state rilevate punture fertili.

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; Palmariaggi; 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: **Cercosporiosi** e **Lebbra**, mentre si riduce la pressione patogena dell'**Occhio di Pavone**. In alcuni campi si registra la presenza di **Oziorrinco** evidenziata dalle classiche merlature delle foglie giovani e una moderata presenza di **Rinchite** (Punteruolo). Sono state registrate le prime punture fertili di **Mosca** (*Bactrocera Oleae*) sugli appezzamenti a drupa grossa, comunque sotto la soglia di intervento (5%) Sulla drupa piccola non sono state rilevate punture fertili.

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**, mentre si riduce la pressione patogena dell'**Occhio di Pavone**. In alcuni campi si registra la presenza di **Oziorrinco** evidenziata dalle classiche merlature delle foglie giovani e una moderata presenza di **Rinchite** (Punteruolo). Le punture fertili di **Mosca** (*Bactrocera Oleae*) sono state registrate solo sugli appezzamenti a drupa grossa, comunque al di sotto della soglia di intervento, (5%) mentre su quelli a drupa piccola non sono state rilevate punture fertili.

PATOLOGIA	LINEE DI DIFESA
 Margaronia (<i>Palpita Unionalis</i>)	Di norma gli attacchi di margaronia 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.
 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 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

- Negli oliveti in cui vi è la presenza di polloni, si consiglia di provvedere alla loro eliminazione
- 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 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.