

**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. 10 dal 2 all'8 luglio 2010**

PREVISIONI METEO

Venerdì 02 luglio 2010	Sabato 03 luglio 2010	Domenica 04 luglio 2010	Lunedì 05 luglio 2010	Martedì 06 luglio 2010	Mercoledì 07 luglio 2010	Giovedì 08 luglio 2010
Cielo sereno Temperature comprese tra 19 °C e 30 °C Venti moderati da Nord	Cielo coperto Temperature comprese tra 19 °C e 29 °C . Venti deboli da Nord	Cielo sereno Temperature comprese tra 20°C e 32°C. Venti moderati da Nord	Cielo sereno Temperature comprese tra 19°C e 33°C. Venti moderati da Nord	Cielo sereno Temperature comprese tra 19°C e 32°C. Venti moderati da Nord	Cielo sereno Temperature comprese tra 18°C e 33°C. Venti moderati da Nord	Cielo sereno Temperature comprese tra 18°C e 34°C. Venti moderati da Nord

FASE FENOLOGICA: Ingrossamento drupe

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).

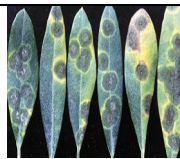




Permane la presenza, in alcune zone, di patologie fungine quali: Occhio di Pavone, Cercosporiosi, Lebbra, Fumaggine.
Si registra la presenza di Cocciniglia *Mezzo grano di pepe* e di una notevole presenza di voli di Tignola sulle trappole installate (prima generazione carpo-faga).

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; 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: Occhio di Pavone, Cercosporiosi, Lebbra, Fumaggine.
Si registra la presenza di Cocciniglia *Mezzo grano di pepe* e una rilevante presenza di catture di adulti di Tignola sulle trappole installate (prima generazione carpo-faga).

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, Lebbra, Fumaggine.
Si registra la presenza di Cocciniglia *Mezzo grano di pepe* e di una notevole presenza di voli di Tignola (prima generazione carpo-faga).

PATOLOGIA	LINEE DI DIFESA
 Occhio di Pavone (<i>Spilocaea oleagina</i>)	Tale patologia può essere controllata mediante l'utilizzo di prodotti a base di rame effettuando il trattamento nelle giornate in cui si prevede che le condizioni del tempo siano stabili (assenza di vento e cielo sereno).
 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 prevede che le condizioni del tempo siano 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).
 Tignola (<i>Prays oleae</i>)	Si consiglia di effettuare un campionamento di olive per rilevare l'eventuale deposizione delle uova a livello del picciolo. Il campione di olive può essere analizzato dai tecnici Aproz Service, 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).
 Cocciniglia Mezzo grano di pepe (<i>Saissetia oleae</i>)	Una forte infestazione di cocciniglia <i>mezzo grano di pepe</i> comporta spesso la presenza di fumaggine sulla vegetazione. Pertanto la lotta va diretta contro la cocciniglia nel periodo estivo, alla completa schiusura delle uova.

NOTE

- Negli oliveti in cui vi è la presenza di erbe infestanti, si consiglia di provvedere alla loro eliminazione mediante mezzi meccanici o chimici.

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.