

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. 12 dal 16 al 22 luglio 2010**

PREVISIONI METEO

Venerdì 16 luglio 2010	Sabato 17 luglio 2010	Domenica 18 luglio 2010	Lunedì 19 luglio 2010	Martedì 20 luglio 2010	Mercoledì 21 luglio 2010	Giovedì 22 luglio 2010
Cielo sereno Temperature comprese tra 22°C e 35 °C Venti moderati da Nord	Cielo sereno Temperature comprese tra 20°C e 36°C . Venti deboli da Sud	Cielo sereno Temperature comprese tra 21°C e 37°C. Venti deboli da Nord-Est	Cielo sereno Temperature comprese tra 22°C e 32°C. Venti moderati da Nord	Cielo sereno Temperature comprese tra 20°C e 32°C. Venti moderati da Nord	Cielo sereno Temperature comprese tra 20°C e 33°C. Venti moderati da Nord-Nord-Est	Cielo sereno Temperature comprese tra 20°C e 33°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 fuoriuscita delle neanidi di **Cocciniglia Mezzo grano di pepe**.

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; Palmariggi; Poggiardo; Ruffano; Sanarica; San Cassiano; Santa Cesarea Terme; Scorrano; Soleto; Specchia; Spongano; Sternatia; Surano; Tricase; Uggiano la Chiesa; Zollino).

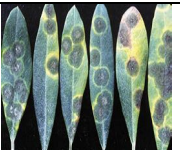

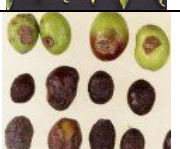


Permane la presenza, in alcune zone, di patologie fungine quali: Occhio di Pavone, Cercosporiosi, Lebbra, Fumaggine.
Si registra la fuoriuscita delle neanidi di **Cocciniglia Mezzo grano di pepe** e una notevole presenza di **Rinchite** (Punteruolo)

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 fuoriuscita delle neanidi di **Cocciniglia Mezzo grano di pepe** e una notevole presenza di **Rinchite** (Punteruolo).

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).
	Mosca (<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: 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 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 quelle da tavola. Nel caso fosse necessario intervenire con prodotti a base di dimetoato , prestando particolare <u>attenzione</u> alle varietà sensibili riportate in etichetta e le 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 bianco .

ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE

- 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.