

Programmi di attività delle Organizzazioni di operatori del settore oleicolo  
 per la campagna 2011 - Reg. CE n. 867/08 III annualità

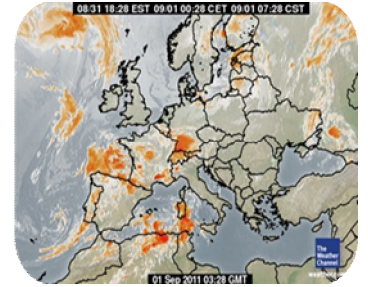
Attività C) Miglioramento della qualità della produzione dell'olio d'oliva e delle olive da tavola

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 AGRO-METEOROLOGICO E BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 19 VALIDO DAL 2 ALL'8 SETTEMBRE 2011

### ANDAMENTO CLIMATICO SETTIMANALE

L'azione di correnti asciutte e molto calde nordafricane fa nuovamente schizzare in alto i termometri al centro e soprattutto al sud, con punte nelle temperature massime fino a 38/39° e medie di 34/35° diffuse. Nel corso della prossima settimana, prevale sempre più una circolazione occidentale o nord-occidentale instabile con temperature in generale calo e guasto del tempo più generalizzato dal 7/8 Settembre.

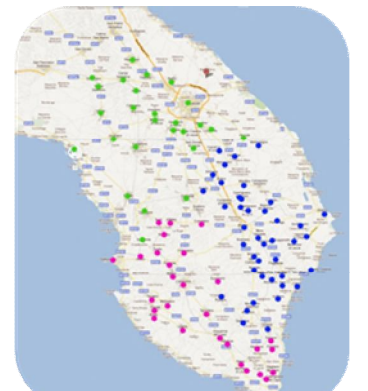


### AREE DI INTERVENTO

**AREA N. 1:** Arnesano, Campi Salentina, Carmiano, Cavallino, Copertino, Galatina, Galatone, Guagnano, Lecce, Lequile, Leverano, Lizzanello, Monteroni di Lecce, Nardo, Novoli, Porto Cesareo, Salice Salentino, San Cesario di Lecce, San Donato di Lecce, Sannicola, San Pietro in Lama, Squinzano, Surbo, Trepuzzi, Veglie Vernole.

**AREA N. 2:** Andrano, Botrugno, Bagnolo del Salento, Calimera, Cannole, Caprarica di Lecce, Carpignano Salentino, Castri 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.

**AREA N. 3:** Acquarica del Capo, Alessano, Alezio, Alliste, Aradeo, Casarano, Castrignano del Capo, Collepardo, Corsano, Cutrofiano, Gagliano del Capo, Gallipoli, Martino, Melissano, Morciano di Leuca, Neviano, Parabita, Patù, Presicce, Racale, Salve, Secù, Supersano, Taviano, Taurisano, Tiggiano, Tuglie, Ugento.



### base fenologica dell'Olivo: Ingrossamento delle drupe - II° stad

### Situazione Fitosanitaria

Permane la presenza, in alcune zone, di patologie fungine quali: Occhio di Pavone, Cercosporiosi, Fumaggine e lebbra. Continua la fuoriuscita delle neanidi di **Cocciniglia Mezzo grano di pepe**. Negli oliveti a drupa grossa di tutta la provincia continuano le catture di adulti della **Mosca dell'olivo** (*Bactrocera oleae*) ed il rilevamento di larve all'interno delle drupe, con valori superiori al 10 % in prossimità delle coste, negli oliveti irrigui e nelle aree in cui si sono verificate piogge (in particolare nelle aree 2 e 3). Si rilevano anche attacchi di *Margaronia* (*Palpita unionalis*).

### PATOLOGIE E LINEE DI DIFESA



#### Occhio di Pavone (*Spilocaea oleagina*)

Tale patologia non ha trattamenti specifici, ovvero può essere controllata mediante l'utilizzo di prodotti a base di rame, effettuando i trattamenti per il controllo delle altre malattie fungine.



#### Cercosporiosi (*Mycocentrospora cladosporioides*)

Si controlla 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 (*Colletotrichum gloeosporioides; C. acutatum*)

Ove si è accertata la presenza di tale malattia fungina, si consiglia di effettuare trattamenti con prodotti a base di rame a partire dalla fine di settembre sino ai primi di novembre, ponendo molta attenzione a rispettare il periodo di



#### Mosca (*Bactrocera Oleae*)

Si consiglia il monitoraggio dei voli con trappole a feromoni per il controllo degli adulti e un campionamento di olive per rilevarne l'ovo-deposizione. **Si raccomanda di NON EFFETTUARE trattamenti in maniera indiscriminata, ma solo quando la soglia di infestazione dei frutti abbia superato il 10% per le olive da olio e il 5% per quelle da tavola. Visionare attentamente gli oliveti a drupa grossa, specie in prossimità della costa, negli oliveti irrigui e nelle aree in cui si sono verificate piogge (in particolare nelle aree 2 e 3); nel caso fosse necessario, intervenire con prodotti a base di dimetoato, fosmet. A partire dal 25/01/2011 è stato ammesso l'utilizzo di Nuprid Supreme SC (Imidacloprid) per un trattamento annuo al massimo, anche su oliveti con metodo di produzione biologica.** Per qualsiasi prodotto fitosanitario utilizzato attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alle dosi indicate.



#### Margaronia (*Palpita unionalis*)

La Margaronia in questo stadio fenologico si manifesta con la formazione di un bozzolo sericeo sulla parte apicale del germoglio, erodendo la lamina inferiore delle foglie, con la formazione delle caratteristiche "rosure". Un forte attacco di Margaronia può causare gravi danni sulle giovani piante. Pertanto, si consiglia di trattare quest'ultime con prodotti a base di Dimetoato o Fosmet. In genere sono sufficienti i trattamenti utilizzati per il controllo della mosca.



#### Cocciniglia Mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*)

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, che avviene in questo periodo con la comparsa delle neanidi. Si consiglia di effettuare un trattamento fitosanitario con prodotti a base di olio minerale estivo (bianco), Dimetoato o Fosmet.

### Consigli fitosanitari

Al fine di impostare una corretta difesa integrata, è importante adottare razionali sistemi di monitoraggio che consentano di valutare adeguatamente la condizione fitosanitaria delle coltivazioni; promuoverne la difesa attraverso metodi biologici, biotecnologici, fisici e agronomici IN ALTERNATIVA alla lotta chimica; razionalizzare la distribuzione dei prodotti fitosanitari; definire i volumi d'acqua da utilizzare nei trattamenti e controllare il collaudo e la taratura delle attrezzature.

### Note

- Per gli oliveti che nella scorsa campagna hanno subito gravi attacchi di lebbra dell'olivo, si consiglia di seguire scrupolosamente la Determina Dirigenziale n. 238/2011 del servizio regionale agricoltura della Regione Puglia (Strategie di controllo della Lebbra delle olive), pubblicata sul B.U.R.P. n. 40 del 16/03/2011.