

## SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

### BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA OLIVO n° 2 del 8 maggio 2015

#### INFORMAZIONI GENERALI

- ❖ Con decreto del Direttore del Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica dell'ERSA n. 161/SCS/CF del 22 aprile 2015 è stato approvato l'aggiornamento delle "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" del disciplinare di produzione integrata per l'anno 2015 nella Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- ❖ Il decreto di aggiornamento, le schede colturali aggiornate e la nuova versione delle "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" sono disponibili nel sito dell' ERSa a questo indirizzo: [DPI FVG - Aggiornamento 22 aprile 2015](#)

#### SITUAZIONE METEOROLOGICA

Le previsioni meteorologiche regionali dettagliate per i prossimi giorni sono consultabili sul sito <http://www.osmer.fvg.it>.

#### FENOLOGIA

Lo sviluppo fenologico prevalente in tutti i comprensori olivicoli è la fase di crescita dell'infiorecenza con distensione delle mignole secondo uno stato di avanzamento delle sub-fasi dipendenti dalle varietà e dalle condizioni microclimatiche delle località.



## SITUAZIONE FITOSANITARIA

### OCCHIO DI PAVONE (*Spilocaea oleaginea*)

Su alcune varietà più sensibili (es.: Bianchera, Frantoio), in zone dove si verificano condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo del micete si sono osservati i caratteristici sintomi delle infezioni e defogliazioni dovute alle infezioni dell'anno precedente.

**Difesa** – Nei casi di accertata infezione, qualora non già provveduto, si consiglia un intervento urgente con dodina soprattutto nelle zone notoriamente favorevoli al patogeno.



### COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE (*Saissetia oleae*)

In alcune zone su singole piante è stata segnalata la presenza di neanidi di cocciniglia mezzo grano di pepe e fumaggine, "storicamente" sono infestate da questo parassita.

Dove si manifestino questi casi si consiglia di contattare il tecnico di zona per valutare un intervento con olio minerale (olio bianco) nel periodo più adatto per colpire le forme mobili.

Nei casi in cui la presenza fosse molto elevata è consigliabile il taglio dei rami infestati.



## GESTIONE DELLA COLTURA

Si consiglia di effettuare sfalci e trinciature del manto erboso sotto-chioma per ridurre la competizione idrica durante la fase di fioritura ed allegagione.

Concimazione fogliare:

Si consiglia di effettuare il trattamento fogliare con prodotti a base di boro, microelemento importante per favorire l'allegagione, nel periodo di pre-fioritura (nel momento più prossimo alla fioritura), che si manifesta in modo differenziato nelle zone olivicole in relazione alle varietà delle piante ed alle diverse condizioni microclimatiche delle località.

Si consiglia di non miscelare il prodotto con altri antiparassitari.

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

UD-GO-PN tel. 0432 5293270 cell. 3346564270

TS tel. 040 3775852 cell. 3357543021