

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA OLIVO n° 3 del 12 maggio 2016

INFORMAZIONI GENERALI

- Le indicazioni fornite nel presente bollettino relative alla difesa dalle avversità e al controllo delle infestanti, nonché all'uso di fitoregolatori, sono coerenti con le norme tecniche dei disciplinari di produzione integrata regionale, e risultano vincolanti solo per le aziende che aderiscono a programmi di difesa integrata volontaria al fine della certificazione nell'ambito di sistemi di qualità, mentre per tutte le altre aziende le indicazioni devono essere considerate consigli dati ai sensi del D.Lgs. n. 150/2012 relativo alla difesa integrata obbligatoria.
- Il disciplinare di produzione integrata per l'anno 2016 della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, è consultabile e scaricabile sul sito dell' ERSA:
 - http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-Integrata-fvg/disciplinare-produzione-integrata-fvg-anno-2016-1/

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Le piogge, intramezzate anche da qualche schiarita, continueranno fino alla giornata di domenica. A partire da lunedì il tempo andrà migliorando e per la settimana entrante si prevede cielo poco nuvoloso, anche se saranno possibili piogge deboli a tratti.

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

FENOLOGIA



Nei comprensori olivicoli più miti e in quelli costieri lo sviluppo fenologico prevalente è la fase dell'inizio mignolatura (BBCH 55), mentre nelle località meno calde e più interne l'infiorescenza non ha ancora raggiunto la dimensione definitiva e i singoli fiori non hanno ancora cominciato a distanziarsi.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

COTONELLO DELL'OLIVO (Euphyllura olivina)

In questa fase della stagione si possono osservare su germogli e grappoli fiorali i tipici nidi sericei bianchi prodotti dagli stadi giovanili della psilla dell'olivo, dentro i quali si nutrono di linfa. Poiché è particolarmente sensibile alle condizioni climatiche e facile preda per i suoi nemici naturali, la presenza dell'insetto non deve destare preoccupazione.

A dx: nido ceroso della psilla visto dall'esterno. A sx: giovane di V età una volta rimosso il "cotone"







TIGNOLA DELL'OLIVO (Prays oleae)

Sono state posizionate le prime trappole per il monitoraggio della Tignola dell'olivo. A Pozzuolo del Friuli in 3 giorni si sono catturati 30 adulti.

Il monitoraggio con le trappole a feromoni permette di definire l'andamento dei voli e di prevedere i periodi di ovideposizione. Gli adulti catturati in questa fase della stagione daranno luogo alla generazione antofaga, che si sviluppa sui fiori. L'insetto è soggetto a numerosi fattori di limitazione che ne riducono le popolazioni, pertanto la lotta è giustificata solo in alcuni areali ben definiti della Regione dove storicamente si riscontra la presenza della tignola.

STRATEGIE DI DIFESA

TIGNOLA DELL'OLIVO (Prays oleae)

Sono sconsigliati trattamenti chimici in questa fase della stagione.

SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE, PRIMA DELL'UTILIZZO, LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI.

ERSA - Sezione olivicoltura

UD-GO-PN tel. 0432 529270 cell. 3346564270 TS tel. 040 3775852 cell. 3357543021