

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

### BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA OLIVO n° 2 del 29 aprile 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

La settimana è stata caratterizzata da temperature invernali: basse le massime e soprattutto le minime che permarranno nell'ordine dei 5-7°C fino alla giornata di sabato. Con domenica le temperature rientreranno nei valori medi del periodo, anche se la prossima settimana permarrà un'alternanza di giornate soleggiate e giornate nuvolose con qualche possibile debole pioggia.

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 inizio mignolatura, anche se le bassissime temperature hanno portato un arresto dell'evoluzione fenologica.

#### SITUAZIONE FITOSANITARIA

##### SCOLITIDI OLIVO (*Phloeotribus scarabaeoides*, *Leperisinus varius*)

Galleria materna di fleotribo



Se nel proprio oliveto fossero presenti qualche pianta sofferente o qualche ramo deperente, si consiglia di verificare se si tratta di scolitidi dell'olivo, agenti secondari che attaccano generalmente piante indebolite da altri fattori. Verificare la presenza di fori di 1-2 mm sulla corteccia, accompagnati talvolta da rosura ben visibile dall'esterno. Sollevando la corteccia in prossimità dei fori sono visibili gallerie simili a quella in foto. Si consiglia la rimozione delle parti colpite dall'appezzamento e la distruzione delle stesse al più presto, per evitare lo sfarfallamento di nuovi adulti che potrebbero attaccare piante vicine.

## **GESTIONE DELLA COLTURA**

### **Danni da grandine**

Il Friuli Collinare, la Pedemontana gemonese e il Cividalese hanno subito intense grandinate nella giornata di mercoledì 28 aprile. In molte zone di pianura si sono verificate precipitazioni di neve mista a ghiaccio.

Poiché la vegetazione colpita da grandine è più vulnerabile agli attacchi dei patogeni, si consiglia, nelle zone dove si è verificato un danno conseguente alla grandinata, di provvedere a un intervento con prodotti rameici al più presto.

**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