

**SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO,  
RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA****BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA COLTURE ERBACEE  
n° 11 del 25 settembre 2015****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 (Global gap, marchio regionale AQUA, ...), o alla conduzione biologica (quando specificato), 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.
- ✂ Con decreto n. 88 del 13 marzo 2014 del Direttore del Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica dell'ERSA è stato approvato il disciplinare di produzione integrata per l'anno 2014 nella Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.

La documentazione è consultabile e scaricabile sul sito dell' ERSA:

<http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria>

**SITUAZIONE METEOROLOGICA**

Le previsioni meteorologiche dettagliate sono consultabili sul sito <http://www.osmer.fvg.it>.

**❖ Cereali****MAIS****GESTIONE DELLA COLTURA****Raccolta**

Si segnala la presenza di micotossine, soprattutto fumolisine con livelli sopra la soglia anche su mais irriguo, si consiglia pertanto quando possibile di anticipare le raccolte con umidità della granelle non inferiore al 25%. Per le colture stressate da attacchi precoci di diabrotica alle radici (presenza del sintomo "collo d'oca" sul fusto) l'umidità della granelle alla raccolta non deve essere inferiore al 28%.

**❖ Oleaginose - colture industriali****SOIA****FENOLOGIA**

Le condizioni di sviluppo della coltura sono ottimali, nella bassa pianura friulana sono in fase di ingiallimento e inizio defogliazione le varietà gruppo 1 e 1+ di primo raccolto mentre quelle 0+ sono completamente defogliate e pronte alla raccolta. I secondi raccolti sono ancora verdi.

**Avvertimento: verificare la presenza di una nuova cimice: cimice marmorata asiatica (*Halyomorpha halys*). Le indicazioni su come riconoscerla le trovate cliccando su [http://www.ersa.fvg.it/fitosanitaria/cimice-marmorata-asiatica-halyomorpha-halys/HH%20in%20FVG\\_10092015.pdf/view](http://www.ersa.fvg.it/fitosanitaria/cimice-marmorata-asiatica-halyomorpha-halys/HH%20in%20FVG_10092015.pdf/view) che trovate sulla homepage del sito ERSA. Se si verifica la presenza è opportuno comunicarlo telefonicamente ai numeri in fondo a questa pagina.**

## **SITUAZIONE FITOSANITARIA**

Al momento non si segnalano problematiche fitosanitarie.

## **GESTIONE DELLA COLTURA**

### **Irrigazione**

Con le precipitazioni sopraggiunte nei giorni scorsi, non sono più necessarie irrigazioni.

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

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione cerealicoltura - 0432 529221

Gestione agronomica: 334 6118215

Gestione infestanti: 334 6118115