



Provincia di BOLOGNA

## Bollettino di Difesa Integrata obbligatoria

del 19-08-2015

### PREVISIONI DEL TEMPO

(18/08/15)

**Un'area di bassa pressione apporterà 36 ore di tempo moderatamente perturbato, cui seguirà una fase prolungata di bel tempo.**

Nella giornata di mercoledì, 19 agosto, un'area di bassa pressione sarà responsabile di una diffusa instabilità sulla regione, con rovesci e temporali sparsi. La mattinata di giovedì 20 vedrà ancora fenomeni diffusi sul settore orientale, mentre sul resto della regione il tempo migliora velocemente, in previsione di una fine di settimana che appare piuttosto tranquilla, a parte qualche nuvola pomeridiana, più probabile sui rilievi.

Le temperature subiranno una marcata diminuzione nella giornata di mercoledì, per poi risalire a 28 gradi nei giorni successivi e a 30 gradi domenica, 23 agosto.

**Per informazioni dettagliate e in aggiornamento consultate le**

[previsioni meteo ARPA Emilia Romagna](#)

### COLTURE ERBACEE

#### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

##### Difesa

**Cercospora: presenza diffusa** intervenire sugli estirpi tardivi.

Ripetere gli interventi a intervalli di 15-20 giorni e/o dopo piogge e irrigazione.

**Mamestra:** si rilevano presenze di larve, intervenire al superamento della soglia di 2-3 larve pianta, con distruzione del 10% dell'apparato fogliare.

### COLTURE ORTIVE

#### POMODORO PIENO CAMPO

##### DIFESA

**Peronospora:** condizioni di rischio basso intervenire in modo preventivo rispetto alle piogge

**Ragno rosso:** in caso di presenza di focolai precoci intervenire su raccolte tardive

**Nottua Gialla :** in presenza di 2 piante con presenza di uova o larve su 30 piante controllate intervenire

## COLTURE ARBOREE

### SUSINO ingrossamento frutti /maturazione

#### Difesa

**Monilia:** intervenire in preraccolta con condizioni climatiche favorevoli come elevata umidità e bagnature prolungate

**Cidia funebrana: volo e nascita larvale.** Al superamento della soglia indicativa di 10 catture per trappola per settimana intervenire dopo 4-5 giorni

### PESCO ingrossamento frutti /maturazione

#### Difesa

**Monilia:** intervenire in preraccolta con condizioni climatiche favorevoli come elevata umidità e bagnature prolungate

**Cidia molesta: volo e nascita larvale** solo al superamento della soglia di 10 catture per trappola per settimana intervenire dopo 4-5 giorni dal superamento soglia con larvicidi

**Anarsia: volo e nascita larvale** dove è stata superata la soglia di 7 catture per trappola per settimana o 10 catture in due settimane intervenire dopo 8-9 giorni con larvicidi

**Cimici:** si segnalano presenze e danni nelle aree di confine con la Provincia di Modena causati da HALYOMORPHA HALYS. Il territorio interessato dal fitofago si sta allargando, vi invitiamo per questo alla massima attenzione e ricordiamo che alcuni principi attivi utilizzati su altri fitofagi risultano efficaci anche al contenimento di questo insetto .

### MELO ingrossamento frutti /maturazione

#### Difesa

**Carpocapsa: volo e nascita terza generazione** intervenire al superamento della soglia di 2 catture per trappola in due settimane dopo 6-7 giorni con prodotti larvicidi

**Cimici:** si segnalano presenze e danni sporadici nelle aree di confine con la Provincia di Modena causati da HALYOMORPHA HALYS. Il territorio dove si è verificata la presenza del fitofago si sta allargando, vi invitiamo per questo alla massima attenzione e ricordiamo che alcuni principi attivi utilizzati su altri fitofagi risultano efficaci anche al contenimento di questo insetto .

### PERO ingrossamento frutti /maturazione

#### Difesa

**Maculatura bruna: condizioni di rischio medio** e comparsa di sintomi. Intervenire in caso di pioggia e/o irrigazioni sulle varietà solitamente colpite (abate fetel, conference, decana, kaiser, ecc.)

**Carpocapsa: volo e nascita di terza generazione** intervenire al superamento della soglia di 2 catture per trappola in due settimane dopo 6-7 giorni con prodotti larvicidi

**Psilla:** in presenza di melata intervenire con lavaggi

**Cimici:** si segnalano presenze e danni sulle varietà in raccolta nelle aree di confine con la Provincia di Modena causati da HALYOMORPHA HALYS. Il territorio dove si è verificata la presenza si sta allargando, vi invitiamo per questo alla massima attenzione e se necessario ad intervenire .

## **VITE** invaiatura/maturazione

---

### **Difesa**

**Botrite:** intervenire nei vigneti solitamente attaccati o in caso di andamento climatico favorevole

**Tignoletta: nascita larvale di terza generazione** al superamento della soglia di 5% dei grappoli infestati intervenire

Realizzato dal Servizio Fitosanitario della Regione Emilia Romagna