



Provincia di MODENA

## Bollettino di Difesa Integrata obbligatoria

**n. 12 del 25 maggio 2015**

PREVISIONI DEL TEMPO

---

**METEO: L'ESTATE TARDA AD ARRIVARE**

**Nuovo temporaneo peggioramento da martedì 26 con abbassamento delle temperature.**

**(25/05/15)**

Lunedì 25 maggio condizioni di tempo soleggiato con aumento delle temperature e instabilità pomeridiana sui rilievi con temporali. Tempo perturbato nelle giornate di martedì 26 e mercoledì 27, in tutta la regione, con precipitazioni anche a carattere temporalesco; temperature massime in flessione con valori intorno a 20 gradi.

Miglioramento delle condizioni meteorologiche da giovedì 28 maggio. Per informazioni dettagliate e in aggiornamento consultate le [previsioni meteo ARPA Emilia Romagna](#)

### ***BOLLETTINO IRRIGAZIONE***

Elaborazione del 25/05/2015

Sospendere temporaneamente le irrigazioni

**Si ricorda che l'irrigazione post trapianto è sempre consentita**

### ***COLTURE ERBACEE***

**CEREALI fase: fioritura**

---

**FUSARIOSI DELLA SPIGA:** si segnala presenza d'infezione. Intervenire con prodotti specifici.

**AFIDI:** presenza

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO fase: chiusura file**

---

**DISERBO DI POST-EMERGENZA**

In presenza di *Cuscuta* utilizzare erbicidi specifici. Intervenire in presenza di infestanti **GRAMINACEE** con graminicidi.

I graminicidi si avvantaggiano dell'aggiunta di bagnante o **OLIO BIANCO**.

---

---

**CLEONO:** al superamento della soglia (erosioni sul 10% di piante delle file esterne o più di 2 adulti catturati per vaso-trappola per settimana) intervenire con insetticidi specifici. Si consiglia di eseguire un primo trattamento limitato ai bordi dell'appezzamento.

**ALTICA:** al superamento soglia (2 fori per foglia su piante con 2 foglie, 4 per foglia su piante con 4 foglie) intervenire con insetticidi specifici.

---

**MAIS fase 3-7 foglia**

---

**DISERBO POST EMERGENZA** (dalla terza foglia) intervenire in presenza di Graminacee e/o Dicotiledoni utilizzando erbicidi specifici

---

**SOIA fase emergenza - prima trifogliata**

---

**DISERBO PRE-EMERGENZA.** intervenire in presenza di Graminacee e/o Dicotiledoni utilizzando erbicidi specifici.

**DISERBO POST-EMERGENZA.** Dalla fase di prima foglia intervenire in presenza di Graminacee e/o Dicotiledoni utilizzando erbicidi specifici .

E' preferibile eseguire interventi precoci con dosaggi minimi ed eventualmente ripetere l'intervento.

E' preferibile non miscelare graminicidi con dicotiledonici.

---

**SORGO fase terza foglia**

---

**DISERBO di POST-EMERGENZA:** dalla TERZA FOGLIA intervenire con erbicidi specifici

---

**POMODORO fase:** preparazione terreni - trapianti

---

**DISERBO PRE-TRAPIANTO / PRE-SEMINA: UTILIZZARE** intervenire con erbicidi specifici  
In pre-trapianto è possibile aggiungere prodotti residuali, da soli o in miscela

**ELATERIDI:** dove si è accertata la presenza con vasi trappola o con infestazioni nell'anno precedente intervenire con geodisinfestanti localizzati al trapianto.

**BATTERIOSI e PERONOSPORA** nei campi con vegetazione più sviluppata, in previsione di pioggia si consiglia di eseguire un intervento preventivo con prodotti di copertura, eventualmente addizionati con fungicidi a minor dilavabilità.

---

**MELONE e COCOMERO preparazione terreno - trapianti**

---

**AFIDI:** intervenire alla comparsa dei primi alati con insetticidi specifici.

**OIDIO :** intervenire alla comparsa dei primi sintomi.

---

**ALBICOCCO fase ingrossamento frutticini**

---

**OIDIO.** intervenire da questa fase con fungicidi specifici.

**ANARSIA:** continua il volo. Da fine settimana si prevede l' inizio dell'ovodeposizione. Al superamento della soglia (7 catture per trappola a settimana o 10 in due) intervenire con insetticidi ovidi.

---

**CILIEGIO fase accrescimento frutto - raccolta**

---

**MONILIA:** dalla fase di invaiatura è consigliabile eseguire un intervento con fungicidi specifici.

---

**APIOGNOMOSI- MACULATURA ROSSA:** nelle aree e frutteti dove si sono verificate infezioni eseguire un intervento con fungicidi specifici.

**MOSCA :** continuano le catture, anche se generalmente non elevate. In presenza di catture intervenire sulle varietà in fase d'invaiaitura con insetticidi specifici oppure esche attivate.

**DROSOPHILA SUZUKII** dai periodici rilievi in campo si registra una presenza di catture in calo come pure la presenza di uova. Si consiglia d'intervenire ad inizio invaiatura utilizzando insetticidi che possano avere un'attività contro questo insetto.

---

#### **PESCO fase ingrossamento frutticini**

**ANARSIA:** continua il volo. Da fine settimana si prevede l' inizio dell'ovodeposizione. Al superamento della soglia (7 catture per trappola a settimana o 10 in due) intervenire con insetticidi ovidici.

**CIDIA MOLESTA:** è iniziato il volo di seconda generazione. Da fine settimana si prevede l' inizio dell'ovodeposizione. Al superamento della soglia (10 catture per trappola a settimana) intervenire con insetticidi specifici.

**OIDIO:** sulle varietà sensibili, nelle zone ad alto rischio di collina o in pescheti con forti infezioni negli anni precedenti intervenire con fungicidi specifici.

---

#### **SUSINO fase ingrossamento frutticini**

**CIDIA FUNEBRANA:** il volo degli adulti e la nascita larvale sono terminati.

---

#### **MELO fase accrescimento frutti**

**TICCHIOLATURA** sulle ultime piogge non si è registrato volo di ascospore. Il rischio d'infezioni primarie può considerarsi terminato. La difesa va continuata dove sono presenti macchie sulla vegetazione per limitare le infezioni secondarie che si verificano anche con nebbie o rugiade. Nei frutteti infetti si consiglia di mantenere protetta la vegetazione utilizzando fungicidi specifici.

**CARPOCAPSA** il volo degli adulti è in calo. Il modello stima il 90% di uova deposte e la nascita del 60% di larve. Dove non si è eseguito il secondo trattamento ovidica ripetere un intervento con larvicidi .

**ARCHIPS e PANDEMIS** è iniziato il volo, con catture generalmente limitate.

**EULIA** sostituire fondo ed erogatori delle trappole

**COLPO DI FUOCO:** negli impianti solitamente colpiti o nei frutteti giovani, si possono eseguire interventi, col fine di prevenire le infezioni, con attivatori della resistenza o prodotti a base di batteri antagonisti.

---

#### **PERO fase allegagione - ingrossamento frutticino**

**TICCHIOLATURA** sulle ultime piogge non si è registrato volo di ascospore. Il rischio d'infezioni primarie può considerarsi terminato. La difesa va continuata dove sono presenti macchie sulla vegetazione per limitare le infezioni secondarie che si verificano anche con nebbie o rugiade. Nei frutteti infetti si consiglia di mantenere protetta la vegetazione utilizzando fungicidi specifici.

**MACULATURA BRUNA** sulle ultime piogge è continuato il volo di conidi di *Stenfilium vesicarium*, agente della Maculatura bruna del pero. Le condizioni climatiche sono di alto

---

rischio. In campo si sono rilevati i primi sintomi su foglie e frutti. Si consiglia di mantenere protetta la vegetazione con fungicidi specifici.

CARPOCAPSA il volo degli adulti è in calo. Il modello stima il 90% di uova deposte e la nascita del 60% di larve. Dove non si è eseguito il secondo trattamento ovicida ripetere un intervento con larvicidi .

ARCHIPS e PANDEMIS è iniziato il volo, con catture generalmente limitate.

EULIA sostituire fondo ed erogatori delle trappole

MIRIDI e CIMICI si rilevano presenze in aumento. prestare particolare attenzione nei frutteti in vicinanza di medicaie o dove si sono verificati danni nella scorsa annata.

PSILLA: presenza di adulti , uova e neanidi. Valutare la presenza che è molto variabile e in base alla situazione aziendale intervenire con infestazioni elevate su **uova gialle-prime neanidi** con insetticidi specifici.

COLPO DI FUOCO: le condizioni climatiche sono di alto rischio. Sono presenti in campo piante infette. Controllare attentamente il frutteto e asportare tutti gli organi colpiti asportandoli immediatamente con un taglio a distanza di almeno 40-50 centimetri dal punto d'infezione. Bruciare gli organi infetti e disinfettare gli attrezzi di potatura. Negli impianti colpiti o nei frutteti giovani, si possono eseguire interventi, col fine di prevenire le infezioni, con attivatori della resistenza o prodotti a base di batteri antagonisti.

#### **VITE fase prefioritura - fioritura**

---

PERONOSPORA in base agli interventi precedenti mantenere protetta la vegetazione con prodotti di copertura o con fungicidi con elevata persistenza .

OIDIO utilizzare prodotti specifici.

TIGNOLETTA: il volo è in calo

---