

## **BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA OLIVO n° 2 del 17 maggio 2022**

### **SITUAZIONE METEOROLOGICA**

Dopo un residuo di instabilità fino a domani 18 maggio per i giorni successivi cielo in prevalenza sereno.

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito [www.osmer.fvg.it](http://www.osmer.fvg.it)

Per maggiori informazioni su dati meteorologici puntuali consultare il sito Ersà al link <http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/>

### **FENOLOGIA**

La fase fenologica prevalente in gran parte della regione è di sviluppo mignole.



### **SITUAZIONE FITOSANITARIA**

#### **Occhio di Pavone**

Le scarse precipitazioni e il clima più secco han ridotto molto l'inoculo.



### **CIMICE ASIATICA (*Halyomorpha halis*)**

L'innalzamento delle temperature sta riattivando le forme svernanti di *Halyomorpha halis* in quasi tutte le località; si evidenzia una grossa presenza di adulti nell'areale muggesano e nella zona di Caneva e Ragogna.

Non sono da effettuare interventi.

Per informazioni più specifiche sul ciclo biologico consultare il bollettino dedicato alla cimice asiatica.

### **FLEOTRIBO (*Phleotribus scarabeoides*)**

La presenza del fleotribo viene rilevata nei residui di potatura; scavando gallerie nel legno si predispone alla riproduzione e successivo sfarfallamento.

## **STRATEGIE DI DIFESA**

### **Occhio di Pavone**

Al fine di limitare il fenomeno della filloptosi (caduta anticipata delle foglie) e ridurre la possibilità che le nuove foglie vengano infettate, solo dove ci siano state piogge dilavanti o dove siano accertate infezioni del fungo effettuare un trattamento con **prodotti rameici con buona persistenza** (come poltiglia bordolese, ossido di rame, rame tribasico) con l'eventuale aggiunta di adesivanti o di zolfi adesivati espressamente utilizzabili anche per occhio di pavone e che aiutano ad aumentare la persistenza del prodotto sulla vegetazione.

Tale trattamento può essere utile in particolare per le varietà più sensibili come la **Bianchera**.

Si ricorda che con Reg. (UE) n. 2018/1981 le s.a. contenenti rame sono state rinnovate per 7 anni fino al 31 dicembre 2025 e sono autorizzati esclusivamente gli impieghi che comportano un'applicazione totale non superiore a **28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni** (mediamente **4 kg all'anno/ettaro**).

### **FLEOTRIBO (*Phleotribus scarabeoides*)**

Allontanare i residui di potatura e bruciare i rami esca dove le femmine hanno ovideposto.

### **Mosca delle olive**

Per gli oliveti storicamente molto colpiti dall'insetto può essere utile già in questa fase l'applicazione delle trappole a cattura massale con durata lunga (6 mesi); un'esposizione anticipata delle trappole può aiutare a ridurre la popolazione estiva dell'insetto.

### **CONCIMAZIONE**

*In agricoltura biologica in base alla normativa vigente ogni intervento di concimazione può essere autorizzato dagli organismi di controllo esclusivamente in presenza di una dimostrata necessità tecnica relativa ad una documentata carenza nutrizionale da parte della coltura.*

In questa fase c'è la possibilità di effettuare un trattamento fogliare con prodotti a base di **boro** per favorire la successiva allegagione.

Verificare la miscibilità del prodotto con gli altri antiparassitari ed in particolare col rame.

### **GESTIONE AGRONOMICA**

Effettuare sfalci e trinciature del manto erboso per ridurre i ristagni di umidità

### **INFORMAZIONE IMPORTANTE:**

Dal 2020 ERSA ha attivato un nuovo servizio gratuito che permette a tutti gli utenti che lo desiderino di ricevere, tramite l'applicazione **Telegram** scaricata su PC, tablet o smartphone, la notifica di avvenuta pubblicazione sul sito istituzionale [www.ersa.fvg.it](http://www.ersa.fvg.it) dei bollettini di produzione biologica per le colture di proprio interesse. Dalla stessa applicazione è anche possibile la consultazione.

Per l'olivo bio il canale dedicato è il seguente:



Iscriviti al nostro canale Telegram: [ERSA FVG Bollettini di produzione biologica olivo](https://t.me/ERSA_olivo_BIO)

Per iscriverti clicca qui: [h https://t.me/ERSA\\_olivo\\_BIO](https://t.me/ERSA_olivo_BIO)

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura  
cell. 3346564262; 3389385559