

## **BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA OLIVO n° 4 del 28 aprile 2020**

### **INFORMAZIONE IMPORTANTE:**

Da quest'anno 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 e anche possibile la consultazione.

Per la vite 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)

### **AGGIORNAMENTI NORMATIVI**

#### **REVISIONE EUROPEA DEL RAME**

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**).

### **SITUAZIONE METEOROLOGICA**

Per i prossimi giorni a partire da questa sera sono previste piogge intermittenti da moderate a localmente anche abbondanti fino alla giornata di venerdì 1 maggio.

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 Ersa 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 accrescimento dei germogli; nelle zone più calde siamo ad inizio mignolatura.

## SITUAZIONE FITOSANITARIA

### Occhio di Pavone

L'occhio di pavone è la principale malattia crittogamica dell'olivo. Lo sviluppo di questa avversità è strettamente legato all'andamento meteorologico e poiché il periodo di incubazione della malattia è molto lungo, l'efficacia della strategia di difesa adottata si può riscontrare solo dopo alcuni mesi.

Per lo sviluppo del fungo sono necessarie condizioni ambientali in grado di favorire la germinazione delle zoospore, in particolare sono necessari elevate percentuali di umidità relativa e temperature comprese tra 10 e 20 °C (l'optimum è compreso tra 12 e 15 °C).

Queste condizioni di solito si verificano in primavera ed in autunno. La durata dell'incubazione della malattia, periodo compreso tra l'infezione determinata dal contatto delle zoospore con i tessuti vegetali e la comparsa delle macchie, può variare dai 3 ai 5 mesi. Per macchie che appaiono nel mese di luglio si può far risalire l'infezione al mese di aprile.

Esistono differenze a livello varietale nelle risposte al patogeno; le cultivar maggiormente suscettibili risultano: Bianchera a seguire Pendolino, Frantoio; tra le più resistenti si annovera la c.v. Leccino.

Il danno più grave è quello a carico delle foglie. La caduta delle foglie può compromettere non solo il raccolto dell'anno ma, in caso di gravi infestazioni con completa defogliazione la vita stessa della pianta.

### CIMICE ASIATICA (*Halyomorpha halis*)

Le temperature miti hanno riattivato le forme svernanti di *Halyomorpha halis*; in tabella il numero di catture nelle trappole di monitoraggio.

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

*Monitoraggio Cimice asiatica (Tabella 3)*

Prov.	Comune	Località											
Settimana			15	16	17								
PN	Caneva	Fiaschetti	0	4	35								
UD	Ragogna	Molinaro	0	2	2								
UD	Gemona	Facchin	0	16	16								
UD	Cividale	Galiano	0	1	2								
GO	Ronchi dei L.		0	0	1								
TS	Sgonico		0	3	0								
TS	S. Dorligo d. Valle	Montedoro	0	0	0								
TS	Muggia		0	0	0								

## **STRATEGIE DI DIFESA**

### **Occhio di Pavone**

Effettuare un trattamento preventivo prima delle piogge previste i prossimi giorni con prodotti a base di rame preferendo prodotti con buona persistenza.

**Il trattamento all'inizio della primavera**, anche se non protegge le foglie che verranno formate nelle settimane seguenti, riduce notevolmente la possibilità che esse vengano infettate, in quanto **elimina buona parte dell'inoculo presente**.

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

Al momento sono presenti solo gli adulti sulla vegetazione; non essendoci ancora gli stadi giovanili e visto che i danni si possono riscontrare dall'allegagione in poi non sono giustificati interventi.

### **PROROGA ABILITAZIONI ALL'ACQUISTO E UTILIZZO DEI PRODOTTI FITOSANITARI, CONSULENTI E ATTESTAZIONI PER MACCHINE IRRORATRICI.**

Per quanto riguarda **la scadenza** delle abilitazioni/attestazioni sopra indicate al momento si applica l'art. 103, comma 2 del D.L. 18/2020 che **proroga fino al 15 giugno 2020** tutte le abilitazioni con scadenza compresa tra il 31/1/2020 e il 15/4/2020.

Si rimane in attesa di nuova normativa sull'argomento da parte dello Stato, della quale l'utenza verrà prontamente informata attraverso il bollettino.

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

cell. 3346564262; 3389385559