

## BOLLETTINO FITOSANITARIO DELLA VITE

n° 18 del 08 LUGLIO 2021

Zona D.O.C. Collio

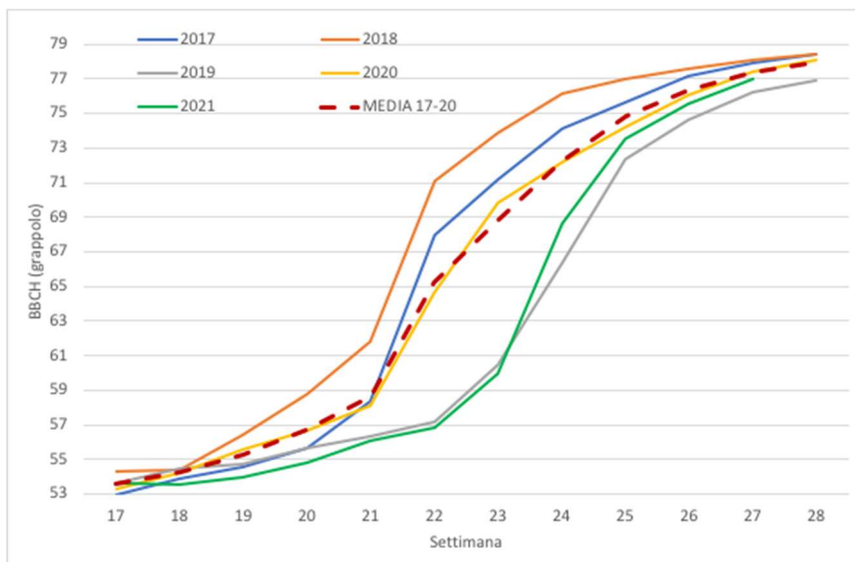
**A cura di:** Enol. Dario Maurigh – Enol. Giacomo Nunin  
[servizioviticolo@collio.it](mailto:servizioviticolo@collio.it)

### PREVISIONI METEOROLOGICHE

Nella serata di giovedì un fronte interesserà la regione. In seguito, permarranno correnti occidentali più fresche in quota. Sabato l'atmosfera sarà più stabile. Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito [www.osmer.fvg.it](http://www.osmer.fvg.it)

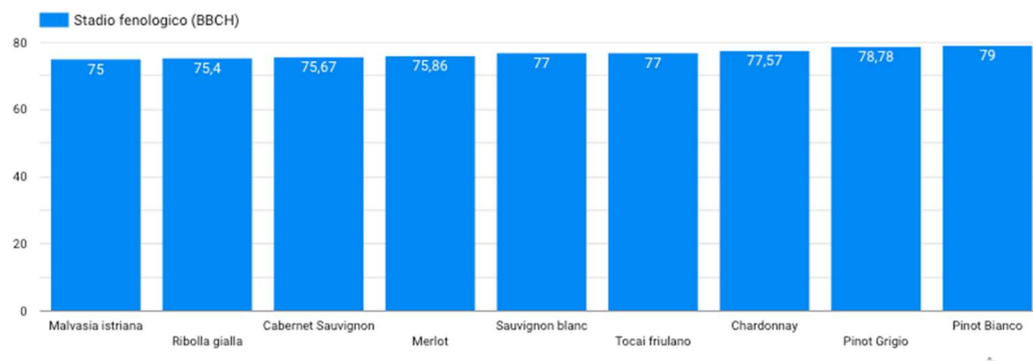
### FASE FENOLOGICA

#### BBCH GRAPPOLO - CONFRONTO



La fase fenologica media del grappolo è in linea con quella osservata nel 2020 e con la media 2017-2020; è in ritardo di una settimana rispetto al 2019.

#### BBCH GRAPPOLO - SETTIMANA CORRENTE

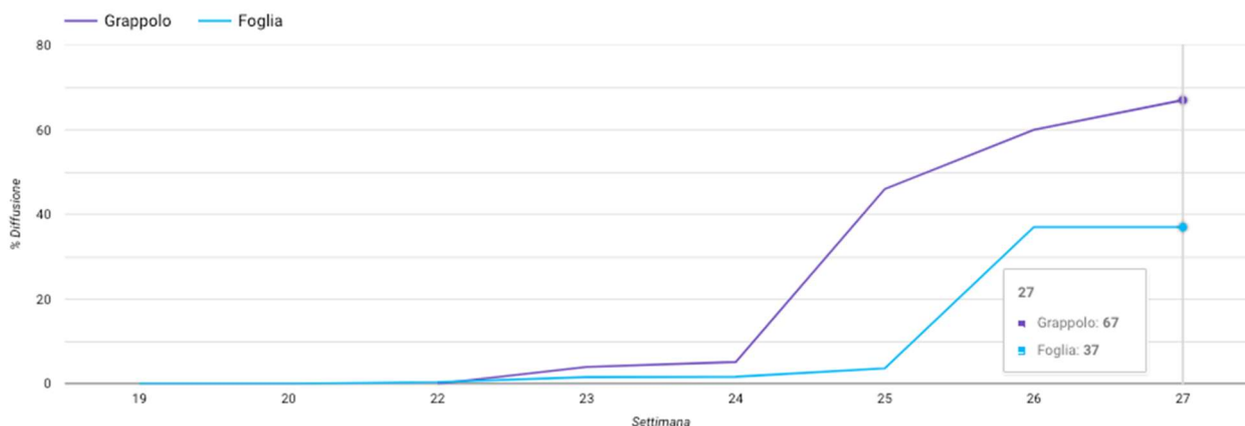


## **Patogeni**

### **Peronospora**

Per questa settimana non si registrano nuove segnalazioni di infezioni nei vigneti trattati. Bisognerà prestare molta attenzione nei prossimi giorni al monitoraggio dei vigneti nelle zone interessate dalle piogge dello scorso fine settimana, specie quelli che presentavano infezioni partite ad inizio stagione.

I rilievi eseguiti nel vigneto testimone non trattato, hanno fatto registrare una stasi delle infezioni su foglia e un graduale aumento della diffusione sui grappoli.



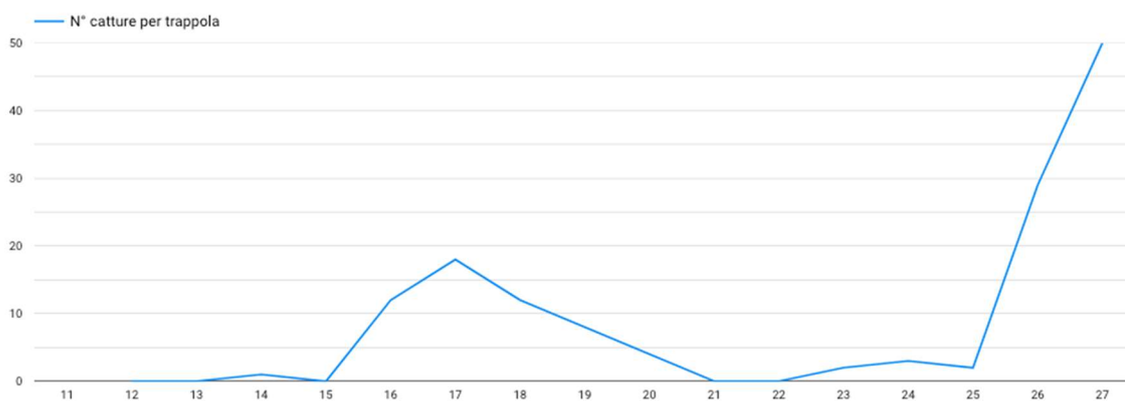
### **Oidio**

Va posta attenzione nel monitoraggio dei vigneti specie quelli in zone storicamente a forte pressione per questa crittogama.

## **Parassiti**

### **Tignole dell'uva**

I voli risultano iniziati in quasi tutte le stazioni presenti sul territorio. Il grafico rappresenta la somma delle catture di adulti di entrambe le specie monitorate.



## **Altre avversità**

### **Giallumi della vite**

Subito dopo il trattamento obbligatorio contro il vettore è il momento ideale per individuare le viti con i sintomi dei giallumi (flavescenza dorata della vite e legno nero), segnarle e tagliarle per i seguenti motivi:

- perché avendo abbattuto gli individui con l'insetticida ho eliminato il rischio di disseminazione del fitoplasma alle piante contigue sane da quelle infette tagliate;

- per ridurre le fonti di inoculo presenti nel vigneto in caso di arrivo dai vigneti vicini di eventuali vettori adulti non infetti.

Il massimo grado di efficacia ottenuto con il taglio delle viti infette si raggiunge solo se l'operazione è effettuata a ridosso del trattamento insetticida.

**Si ricorda che il decreto di lotta obbligatoria contro Flavescenza dorata della vite impone tra l'altro l'estirpo di tutte le viti con sintomi presenti in tutti i vigneti della regione.**

## **STRATEGIE DI DIFESA**

**Per chi aderisce agli schemi volontari riferiti alla conduzione Biologica o di Produzione Integrata, si rimandano le indicazioni di trattamento all' Avviso trattamento BIO n°16 del 08 luglio e Avviso trattamento PI n°13 del 05 luglio (valido per la settimana corrente).**

### **Patogeni**

#### **Peronospora**

Le aziende che interverranno questa settimana possono impiegare i prodotti affini alle cere se precedentemente avevano eseguito uno solo dei prodotti appartenenti a questo gruppo, che sono:

- Amisulbrom (\*), Cyazofamide (\*) e Ametoctradin(\*);
- Zoxamide (\*\*).

Tutti questi prodotti è necessario che vengano impiegati in miscela con altri principi attivi per ridurre il rischio selezionare ceppi di peronospora resistenti.

(\*) Nel DPI sono ammessi su vite al massimo tre trattamenti anno, per ridurre il rischio di resistenze massimo due trattamenti consecutivi.

(\*\*) Nel DPI sono ammessi su vite al massimo quattro trattamenti anno.

Dal trattamento successivo possono essere impiegati prodotti a base di rame da soli o in miscela.

#### **Oidio**

I prodotti consigliati sono **Strobilurine, Ciflufenamide, Proquinazid, Metrafrenone, Piryofenone o Fluxapiroxad** in associazione a una dose media di zolfo.

Si consiglia la rotazione fra molecole a meccanismo d'azione diverso.

In caso di presenza di infezioni manifeste su grappolo può essere utilizzato come prodotto con funzione eradicante il Bicarbonato di potassio.

In funzione preventiva, nelle aziende che possono applicarlo, utilizzabile lo zolfo in polvere.

#### **Black rot**

Le strobilurine presentano elevata efficacia verso il Black rot. Le aziende che hanno utilizzato pochi IBS precedentemente (1-2 trattamenti) possono in questa fase utilizzare un ulteriore intervento, contro il Black rot e in chiave antioidica, qualora fosse necessario la rotazione delle molecole ai fini della prevenzione delle resistenze.

## **REVOCHE / REVISIONI DEI PRODOTTI**

Si ricorda alle aziende di verificare lo "stato amministrativo" dei prodotti fitosanitari in proprio possesso nella banca dati del Ministero della Salute al seguente link:

[http://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariwsWeb\\_new/FitosanitariServlet](http://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariwsWeb_new/FitosanitariServlet)

Informazioni più dettagliate su come consultare la banca dati si trovano nel bollettino n. 2 del 04/03/2021 pubblicati sul sito dell'ERSA.

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

PER LE AZIENDE CHE SEGUONO IL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA (LIVELLO VOLONTARIO) SI RICORDA CHE I TRATTAMENTI VANNO ESEGUITI TENENDO IN CONSIDERAZIONE LE NOTE E LIMITAZIONI D'USO DELLE NORME TECNICHE PER LA DIFESA FITOSANITARIA ED IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI.