



BOLLETTINO DI DIFESA DELLA VITE N° 13/2023 del 20/07/2023

Fase fenologica. Il grande caldo e la scarsa disponibilità idrica potrebbero rallentare e condizionare la maturazione delle uve soprattutto dei vigneti di alta collina, delle zone sabbiose e di quei vigneti che stanno soffrendo per la mancanza di umidità nel terreno. Le varietà precoci stanno invaiando.

Peronospora. Un clima caldo e l'invasatura rendono sempre meno probabili attacchi di questa malattia sui grappoli; è importante tuttavia conservare l'apparato fogliare sano per assicurare la completa maturazione dei grappoli, mantenendo la copertura con prodotti rameici; nei vigneti posti in zone di fondovalle, caratterizzati ancora da una buona spinta vegetativa e dalla presenza di nuova vegetazione, valutare la possibilità di aggiungere al prodotto rameico un p.a. citotropico (*cimoxanil*).

Oidio. Al raggiungimento dell'invasatura si considera generalmente conclusa la difesa antioidica. Nelle varietà più sensibili e fino al raggiungimento di questa fase si consiglia un trattamento cautelativo. Accurati monitoraggi in campo servono per accertare l'eventuale presenza della malattia e poter, a seconda dell'entità, utilizzare p.a. mirati o lo zolfo in polvere, avendo cura di intervenire nelle ore meno calde della giornata.

Tignoletta. E' iniziato il volo della terza generazione con catture finora poco importanti.

Mal dell'Esca. Nei vigneti sono presenti diversi sintomi, sia acuti (apoplezia) che cronici di Mal dell'Esca; il Mal dell'Esca si trasmette con i tagli o lasciando sul terreno residui delle viti colpite; si consiglia di eliminare le viti colpite, portarle fuori dal vigneto e bruciarle o non tagliare nessun tralcio, per non infettare gli attrezzi ma contrassegnare le viti per una loro più agevole identificazione durante le operazioni di potatura autunno-invernali.

Flavescenza dorata. Si incominciano a vedere alcune viti colpite da flavescenza dorata. **Importante** aver fatto i due trattamenti obbligatori e eliminare le piante con sintomi, estirparle e portarle fuori dal vigneto oppure basta capitozzare la vite e lasciarla in vigneto, i germogli seccano e quindi non sono più appetibili per lo scafoideo. L'estirpazione si può fare dopo, in autunno.

Popillia Japonica. Controllare in vigneto, soprattutto sui nuovi germogli, la presenza di questo nuovo insetto. I trattamenti obbligatori contro lo scafoideo ci hanno dato la possibilità di controllare i primi esemplari. Segnalare la loro presenza per avere consigli su come gestire un eventuale aumento della popolazione di **Pipillia**

Varie.

- Con temperature elevate è meglio non trattare nelle ore più calde della giornata e utilizzare volumi d'acqua non inferiori a 300 litri/ettaro.
- Prevedere una bagnatura di soccorso per i nuovi impianti e per le barbatelle rimesse.
- Per aiutare la vite in situazioni di stress idrico, valutare la possibilità di utilizzare un concime fogliare a base di alga marina bruna e/o alga macrocystis e l'uso di concimi fogliari specifici per aiutare la maturazione.
- Per proteggere i grappoli ma anche la vegetazione dalle scottature e renderla meno appetibile alla **Popillia** è possibile utilizzare **la polvere di roccia** che è miscelabile con gli altri p.a..
- Si consiglia di conservare gli scontrini o le fatture di acquisto dei prodotti usati per i trattamenti obbligatori contro lo scafoideo per dimostrare di aver assolto all'obbligo in caso di controllo da parte delle autorità preposte.
- **E' possibile segnalare la presenza di vigneti abbandonati non trattati al Servizio Agricoltura-Parco del Comune di San Colombano indicando foglio-mappale e proprietario del terreno.**
- **Segnalare al tecnico la presenza di malattie o insetti non ben identificati.**

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Parisi Nicola, cel. 3387504596 - Federico cel. 338 5828793

Bollettino realizzato dal comune di San Colombano al Lambro in collaborazione con il Consorzio Volontario Vino DOC San Colombano
LE INDICAZIONI NON SONO VINCOLANTI, CIASCUNA AZIENDA E' COMUNQUE LIBERA DI SEGUIRE LE PROPRIE STRATEGIE