



BOLLETTINO DI DIFESA DELLA VITE

N° 3/2026 del 30/04/26

Fase fenologica. Abbiamo temperature medie sopra la media stagionale, con temperature massime vicine ai 27°C. La vite è in forte sviluppo vegetativo con germogli che superano i 40-60 mm nelle zone meglio esposte dell'alta collina.

Peronospora. Le piogge previste per questa settimana non sono cadute E' prevista ancora instabilità ad inizio della prossima settimana, con moderate precipitazioni. Teoricamente non ci sono le condizioni per uno sviluppo della peronospora. La vite è in una fase fenologica caratterizzata da elevata suscettibilità alla malattia, controllare le previsioni meteo, mantenere protetta la vegetazione, anticipando le piogge. Nel caso di piogge infettanti che cadono su vegetazione non protetta, valutare l'impiego di prodotti che hanno in miscela il *cimoxanil*, da effettuare entro 24-48 ore dall'evento infettante.

Oidio. Le condizioni climatiche sono più favorevoli alle infezioni primarie (ascosporiche) di oidio. Mentre le spore della peronospora devono maturare a livello del terreno con piogge infettanti, le spore dell'oidio svernano inserite nelle gemme, sui tralci, basta un po' di umidità per far partire una infezione. Al trattamento antiperonosporico aggiungere lo zolfo bagnabile con un prodotto antioidico di maggior persistenza a base di *ibe*, *fluxapiroxad*, *spiroxamina*,

Varie.

- Sono da effettuare i lavori di scacchiatura, spollonatura e iniziare i lavori di palizzazione dei germogli.
- Effettuare la trinciatura dell'erba a vegetazione protetta da p.a. antiperonosporici.
- La vite è in una fase fenologica anticipata di almeno una settimana, rispetto alla scorsa annata.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Parisi Nicola cel. 3387504596, Federico cel. 3385828793

Bollettino realizzato 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