



CONSORZIO TUTELA CONEGLIANO VALDOBBIADENE

6° Bollettino Agronomico del 03/05/2024

METEO

Fonte: www.arpa.veneto.it

Sabato il passaggio di un nucleo depressionario a nord delle Alpi determinerà condizioni di tempo ancora variabile, a tratti instabile sulle zone montane. Domenica tempo più soleggiato, specie al mattino e in pianura, modesta variabilità sulle zone montane e pedemontane. Lunedì ancora condizioni di tempo variabile sulle zone montane per l'approfondimento di una nuova saccatura sulla Francia che convoglierà correnti umide da sud-ovest.

Nel grafico seguente sono indicati i mm di pioggia caduti da mercoledì 1 maggio alla mattinata di venerdì 3 maggio nelle varie zone della Denominazione.

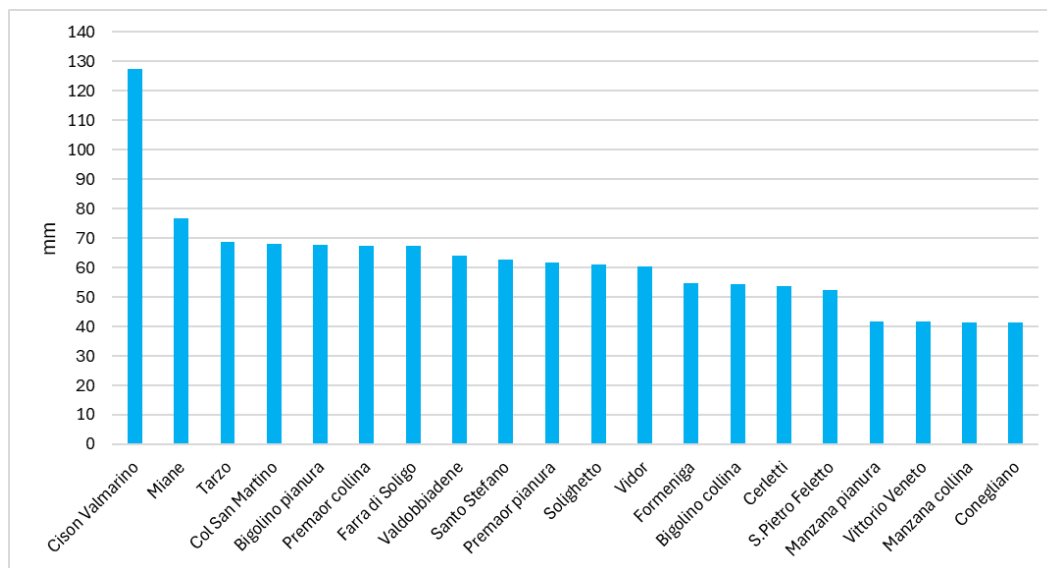


Grafico 1 – Precipitazioni cadute dal 1 al 3 di maggio nelle varie zone della Denominazione.

FENOLOGIA

Nella tabella di seguito sono riportati i dati raccolti riguardanti la fenologia. Viene messo a confronto il rilievo effettuato in data 2 maggio con quello eseguito la settimana precedente il 24 aprile. Come si può notare nella maggior parte dei vigneti monitorati si è avuto uno sviluppo medio di 2 foglie.

LOCALITA'	BBCH 24.04	BBCH 02.05	Foglie in più in 8 gg.	STADIO FENOLOGICO AL 02.05.2024
Colle Umberto	16	19	3	Nove foglie sono spiegate
Carpesica	18	20	2	Dieci foglie sono spiegate
Conegliano	16	19	3	Nove foglie sono spiegate
S. Maria di Feletto	19	20	1	Dieci foglie sono spiegate
Refrontolo	17	19	2	Nove foglie sono spiegate
Collalto	18	20	2	Dieci foglie sono spiegate
Colfosco	18	20	2	Dieci foglie sono spiegate
Rolle	16	17	1	Sette foglie sono spiegate
Premaor	14	16	2	Sei foglie sono spiegate
Soligo	16	19	3	Nove foglie sono spiegate
Combai	15	16	1	Sei foglie sono spiegate
Col S. Martino	15	17	2	Sette foglie sono spiegate
Cartizze	16	18	2	Otto foglie sono spiegate
Colbertaldo	15	17	2	Sette foglie sono spiegate
Valdobbiadene	16	18	2	Otto foglie sono spiegate

Tabella 1- Sviluppo fenologico con scala BBCH nelle diverse stazioni di controllo della. Confronto tra il 24 aprile e il 2 maggio.

IPOTESI DI FIORITURA

Come ogni anno viene proposta la previsione di fioritura con data media suddivisa per areale. La prima parte di stagione dell'annata in corso, per certi aspetti, assomiglia molto all'annata 2017 vedi ad esempio: temperature medie più alte rispetto alla media storica nei mesi di febbraio e marzo che ha portato ad un anticipo del germogliamento e l'abbassamento di temperatura nella seconda parte mese di aprile con il verificarsi di gelate. La differenza sostanziale tra le due annate sopra citate riguarda però il quantitativo di pioggia caduto nei mesi iniziali dell'anno.

Per quanto riguarda Conegliano, nella tabella seguente vengono confrontate le precipitazioni cadute fra i mesi di gennaio-febbraio-marzo e aprile 2017 e 2024.

CONEGLIANO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	TOT
Somma mm caduti 2017	22,8	83,6	16,6	152,8	275,8
Somma mm caduti 2024	130,2	175,2	188,8	56,8	551

Tabella 2 - Precipitazioni cadute mensilmente nelle annate 2017 e 2024, Capannina di Conegliano.

Riguardo all'ipotesi di fioritura, il modello prevede il raggiungimento del 50% di fioritura media del grappolo per la Glera attorno al 22 maggio per la zona di Conegliano, va da sé che la settimana che va dal 20 al 25 sia quella mediamente più probabile per la fioritura. L'abbondanza di acqua al suolo e la somma termica di gradi giorno superiore alla media, come si osserva dal grafico (linea nera continua), permettono di giustificare l'anticipo di fioritura previsto. Non va dimenticato che il modello, ragiona in modo rigido avvalendosi di formule e principi generali quindi a seconda di come evolveranno i prossimi giorni ci si potrebbe aspettare anche un anticipo dell'intervallo sopra indicato.

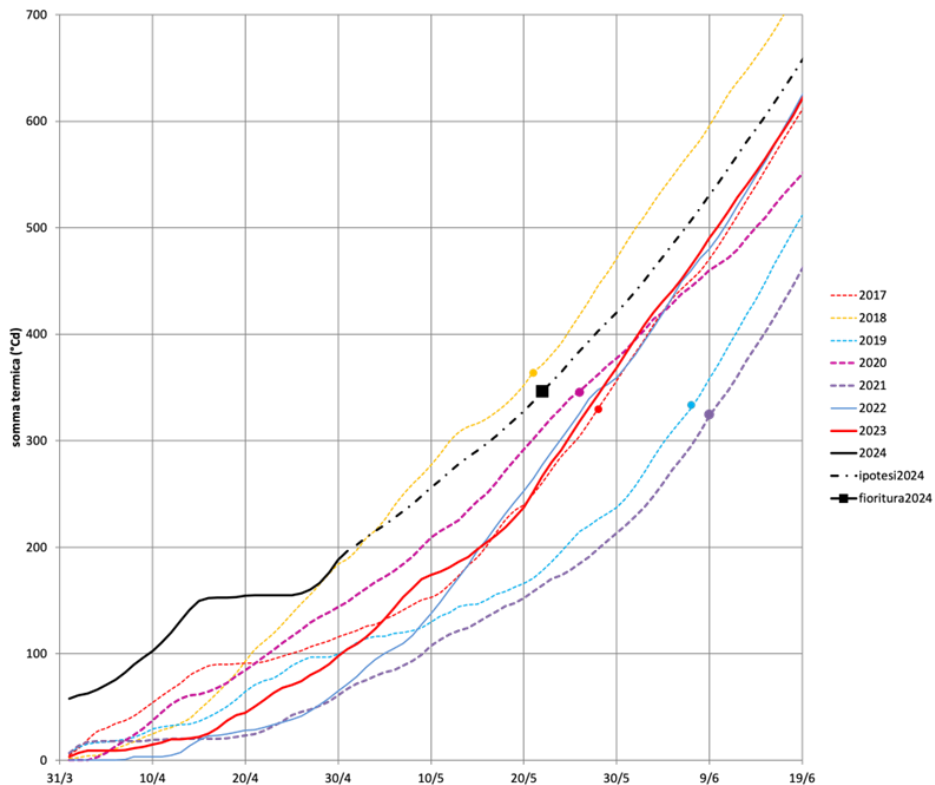


Grafico 2 - Somma termica (gradi giorno °Cd) dal 2017 al 2024, con relative date di fioritura per la zona di Conegliano.

Per quanto riguarda Valdobbiadene, di seguito il confronto delle precipitazioni cadute fra i mesi di gennaio-febbraio-marzo e aprile 2017 e 2024.

VALDOBBIADENE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	TOT
Somma mm caduti 2017	12,2	101,4	21,2	124,4	259,2
Somma mm caduti 2024	108,2	304,6	261,2	85	759

Tabella 3 - Precipitazioni cadute mensilmente nelle annate 2017 e 2024, Capannina di Valdobbiadene.

Il modello stima che la settimana di fioritura cada tra la fine di maggio e i primissimi giorni di giugno. Anche in questo caso, visto il comportamento abbastanza anomalo dell'annata in corso rispetto alle precedenti, non escludiamo la possibilità che a seconda dell'evoluzione dei prossimi giorni ci possa essere un anticipo di quanto previsto.

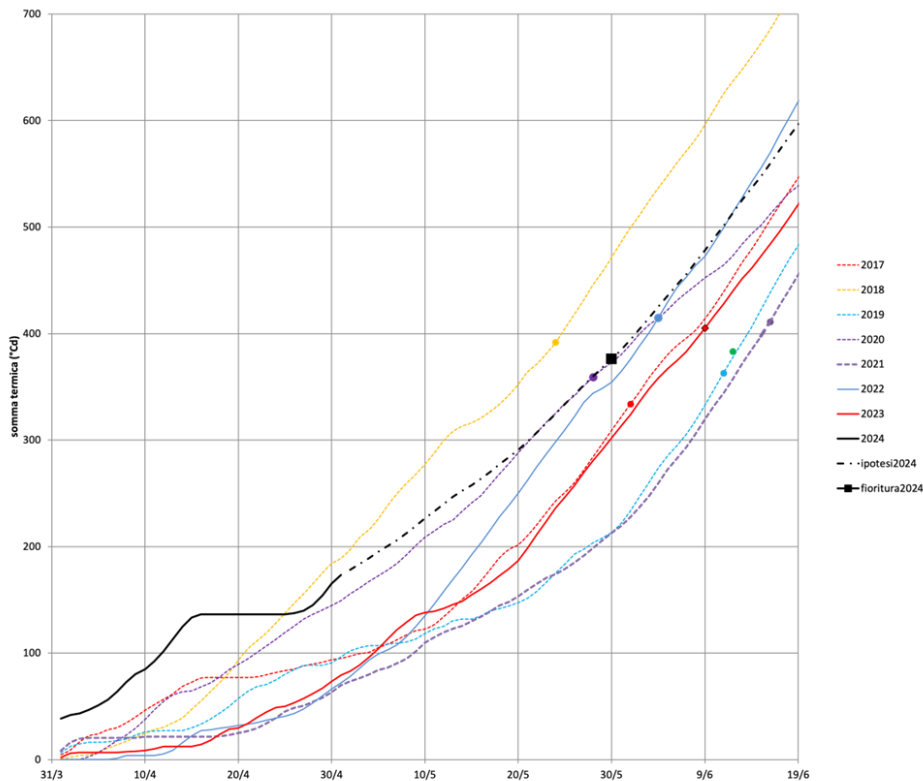


Grafico 3 - Somma termica (gradi giorno °Cd) dal 2017 al 2024, con relative date di fioritura per la zona di Valdobbiadene.

STRATEGIA DI DIFESA

Considerati i diversi millimetri di pioggia caduti al suolo in questi ultimi giorni, su tutto il territorio della Denominazione Conegliano Valdobbiadene si presuppone che il trattamento consigliato precedentemente sia stato dilavato; per questo motivo, in previsione delle prossime piogge ad oggi previste per martedì si suggerisce di ripristinare la copertura a partire da lunedì 6 maggio.

Si consiglia, comunque, di monitorare l'andamento meteorologico in maniera da programmare l'intervento il più possibile a ridosso degli eventi piovosi attesi.

VITICOLTURA INTEGRATA

PERONOSPORA

Per ripristinare la copertura si consiglia uno dei seguenti principi attivi:

- Metiram

Si ricorda a tutti i viticoltori che qualora abbiano già utilizzato per tre volte la s.a. Metiram da sola, essa può essere impiegata ulteriormente solo attraverso l'uso di prodotti fitosanitari in cui detta sostanza attiva si trovi in miscela con altri principi attivi.

- Rame metallo alla dose di 300 gr/ha da poltiglia bordolese
- **Ditianon***

In aggiunta al prodotto di copertura, abbinare una delle seguenti sostanze endoterapiche:

- Mandipropamide

In alternativa

- **Dimetomorph***

Per chi avesse già intrapreso la linea di difesa con fosfiti o volesse iniziare ad intraprenderla, se ne consiglia l'impiego anche in questo trattamento.

***vedi tabella pag. 7**

OIDIO

- Zolfo bagnabile micronizzato 3 kg/ha

Abbinato a

- Meptyl-dinocap

È consigliato l'uso di adesivanti.

VITICOLTURA BIOLOGICA

PERONOSPORA

- Rame metallo alla dose di 300 gr/ha da poltiglia bordolese

OIDIO

- Zolfo bagnabile micronizzato 3 kg/ha

È consigliato l'uso di adesivanti.

**ATTENZIONE: È IMPORTANTE LEGGERE L'ETICHETTA DEI PRODOTTI
FITOSANITARI PRIMA DELL'UTILIZZO E RISPETTARNE LE INDICAZIONI**

ATTENZIONE!!!

Si segnala che è in corso l'approvazione della modifica al Regolamento di Polizia Rurale da parte dei 15 Comuni della Denominazione, ad oggi, la modifica è stata approvata dai Comuni di Valdobbiadene, Farra di Soligo, Conegliano, Refrontolo, Vidor e Susegana. Nei comuni in cui la modifica al Regolamento di Polizia Rurale non è ancora stata approvata l'utilizzo dei prodotti fitosanitari contenenti le molecole evidenziate in giallo non è autorizzato. L'avvenuta approvazione, da parte dei Comuni non citati in precedenza, verrà segnalata attraverso i prossimi bollettini agronomici del Consorzio nella seguente tabella.

COMUNE	DELIBERA DI CONSIGLIO N°	DATA
Conegliano	220	18/04/2024
Colle Umberto		
Farra di Soligo	8	12/03/2024
Cison di Valmarino		
Follina		
Miane		
Refrontolo	7	23/04/2024
Pieve di Soligo		
San Pietro di Feletto		
San Vendemiano		
Valdobbiadene	5	13/02/2024
Susegana	21	30/04/2024
Tarzo		
Vidor	2	26/04/2024
Vittorio Veneto		

Per fornire al meglio l'assistenza tecnica alle aziende del Conegliano Valdobbiadene si informa che è possibile contattare l'Ufficio Tecnico attraverso la mail francesco.boscheratto@prosecco.it e il cell 349 3422897 al quale potete chiamare dalle 8.30 alle 18.00.