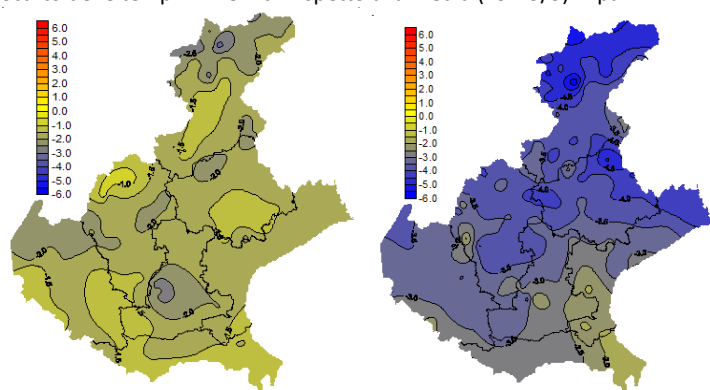


**Bollettino n. 10 del 28 maggio 2021 -Ciliegio**
**Andamento Meteo**

Settimana di tempo variabile connotata dal transito di una perturbazione nella giornata di lunedì 24 e da instabilità pomeridiana a fine periodo. Complessivamente sono caduti circa 15-30 mm nel veronese e 30-45 mm altrove tranne nella pedemontana vicentino-trevigiana dove sono stati registrati 50-60 mm in 2 eventi. Temperature ancora sensibilmente più basse della norma.

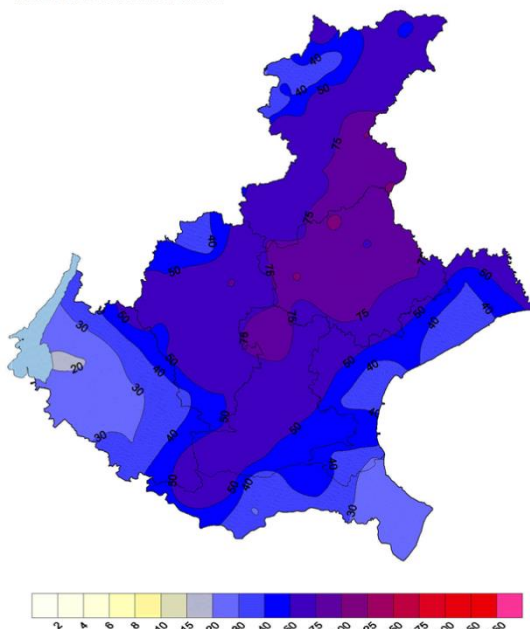
Non sono stati segnalati eventi calamitosi in questa circostanza.

Scarto delle temp. min e max rispetto alla media (19-25/5) Arpav



Precipitazione totale [mm]

Somma dal 18/05/2021 al 24/05/2021


**Fase fenologica**

Stadio di maturità fisiologica-avanzata delle Burlat in tutti i comprensori di bassa collina e pianura. Le varietà di medio periodo sono in quello di invaiatura avanzata – prematurazione mentre la Kordia ha iniziato il viraggio in questi giorni. Ad oggi, il ritardo stagionale sullo scorso anno è di 7-8 giorni. Le piogge di lunedì u.s. hanno infierito pesantemente sulle produzioni pendenti delle precoci determinando gravi danni da spacco anche sulle più resistenti Bigarreaux e Sweet early. Complessivamente, la perdita di prodotto primizia a causa del maltempo in raccolta si stima superiore al 60% ovunque, con punte del 90-100% in diverse zone. Anche alcune varietà medio precoci (Big Lory e altre) sono state danneggiate dallo spacco mentre dalla Gracestar in giù nessun problema, al momento.

Nelle situazioni più avvantaggiate l'inizio delle raccolte delle medie è previsto a partire da questo fine settimana.



Stadio Gracestar su pianta con abbondante carica –S:Carraro 27/5



Stadio di Prime Giant – S. Carraro 27/5



Stadio di Kordia – S. Carraro 27/5

**Stato parassitario:**

**Monilia:** Grave estensione delle infezioni sulle produzioni spaccate.

**Corineo:** sono state rilevate nuove manifestazioni quasi ovunque. Nelle situazioni colturali meno accudite i sintomi su foglia, ma anche su frutto, sono occasionalmente intensi.

**Mosca:** presenza molto bassa (max 3 individui catturati su alcune trappole con attrattivo).

**Drosophila suzukii:** in pianura e bassa collina la presenza attuale di adulti svernanti è minima. Sui frutti delle precocissime in pianta si è notato solo qualche puntura e qualche raro foro di uscita. Finora non c'è stato il minimo problema ma d'ora in poi bisogna fare molta attenzione.

**Cimice asiatica:** In questa settimana si è notato un incremento deciso delle presenze di adulti svernanti in quasi tutte le situazioni. In alcune località sono stati riscontrati dei danni ai frutti (malformazioni e suberificazioni della polpa), soprattutto nelle parti alte della chioma.

**Rodilegno:** Nelle situazioni laddove questi insetti causano abitualmente danni è opportuno installare le trappole per la cattura massale



Vistosa infezione di Corineo – S. Carraro 27/05

**Indirizzi di difesa:** Negli impianti di pianura e bassa collina, sulle varietà medio-tardive e tardive (su Kordia entro fine settimana, su Ferrovia e Regina verso la metà-fine della prossima) è indicato eseguire un primo intervento insetticida contro la drosofila assieme ad un fungicida specifico contro la monilia (vedere le Linee tecniche regionali per la scelta delle sostanze attive).

Si consiglia comunque di intervenire con insetticidi dotati di buona tenuta di efficacia nei confronti della drosofila (7-8 giorni), meglio se attivi anche contro gli altri parassiti suddetti. Sulle varietà di medio periodo, solo laddove la drosofila è abitualmente un grosso problema, valutare caso per caso in base al calendario di raccolta previsto la necessità di impiego di un insetticida a breve periodo di carenza.

Si ricorda che per combattere dovutamente la drosofila, oltre i trattamenti insetticidi, è di fondamentale importanza eseguire con dovizia le buone pratiche agronomiche: ridurre la stagnazione di umidità negli impianti (es. lo sfalcio del cotico) e soprattutto lo stacco totale e tempestivo dei frutti giunti alla maturazione commerciale e la loro distruzione.

SC



Fori di uscita di Drosofila – S. Carraro 27/5



Scarto da distruggere – S. Carraro 27/5

**Comunicazione:** L'UO Fitosanitario ha prodotto e pubblicato una guida divulgativa su "I Giallumi della vite in Veneto". Il documento è disponibile nella sezione Giallumi della vite nella home page del sito istituzionale: <https://www.regione.veneto.it/web/fitosanitario/home>