

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO n° 1 – 16 APRILE 2021

SITUAZIONE CLIMATICA

L'**autunno 2020** è risultato **molto mite e siccitoso**, fa eccezione il periodo compreso fra il 25 settembre e 19 ottobre, con temperature decisamente più fredde e frequenti rovesci.

Il mese di **dicembre** si apre con **intense precipitazioni**, con altri episodi di maltempo registrati fino a metà gennaio. La situazione cambia a **febbraio**, che risulta **asciutto** e registra **temperature ben al di sopra delle medie stagionali**.

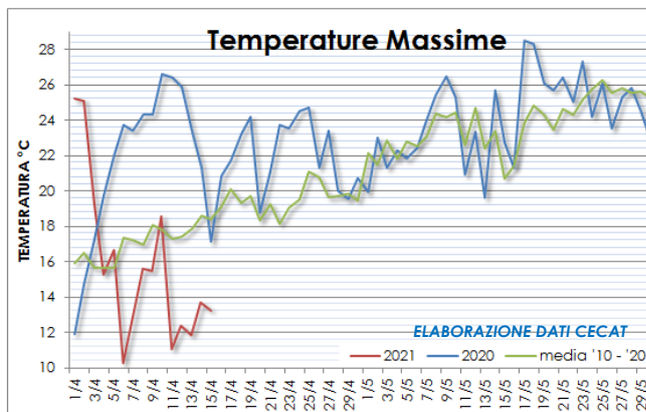
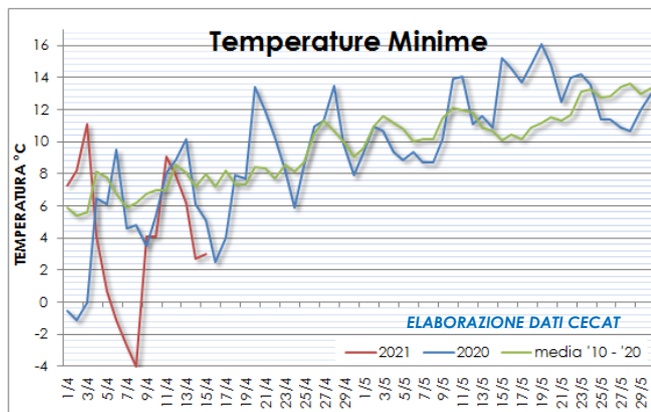
Si registrano danni diffusi causati dal **calo repentino delle temperature** durante le prime ore del giorno di **mercoledì 7 e giovedì 8 aprile**.

Evento piovoso di grossa portata durante le giornate di **domenica 11, lunedì 12 e martedì 13 aprile**, con picchi piuttosto intensi durante la giornata di lunedì, con medie oltre i 70 mm, specie in zona pedemontana.

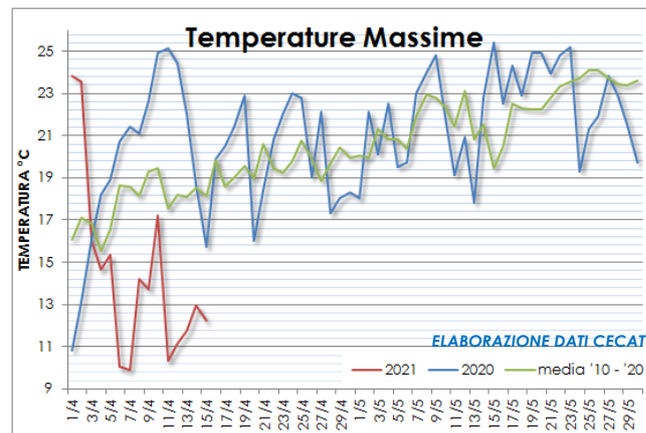
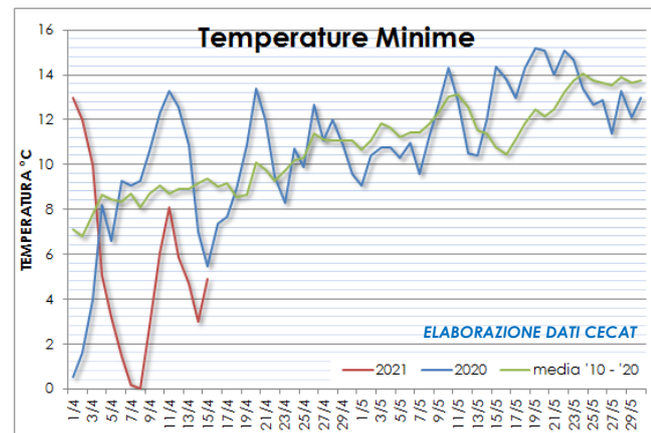
Si sta affievolendo la **circolazione ciclonica d'aria fredda** che ha caratterizzato l'ultima settimana e che ha portato abbondanti piogge.

Le **temperature sono in ripresa**, con cielo prevalentemente sereno.

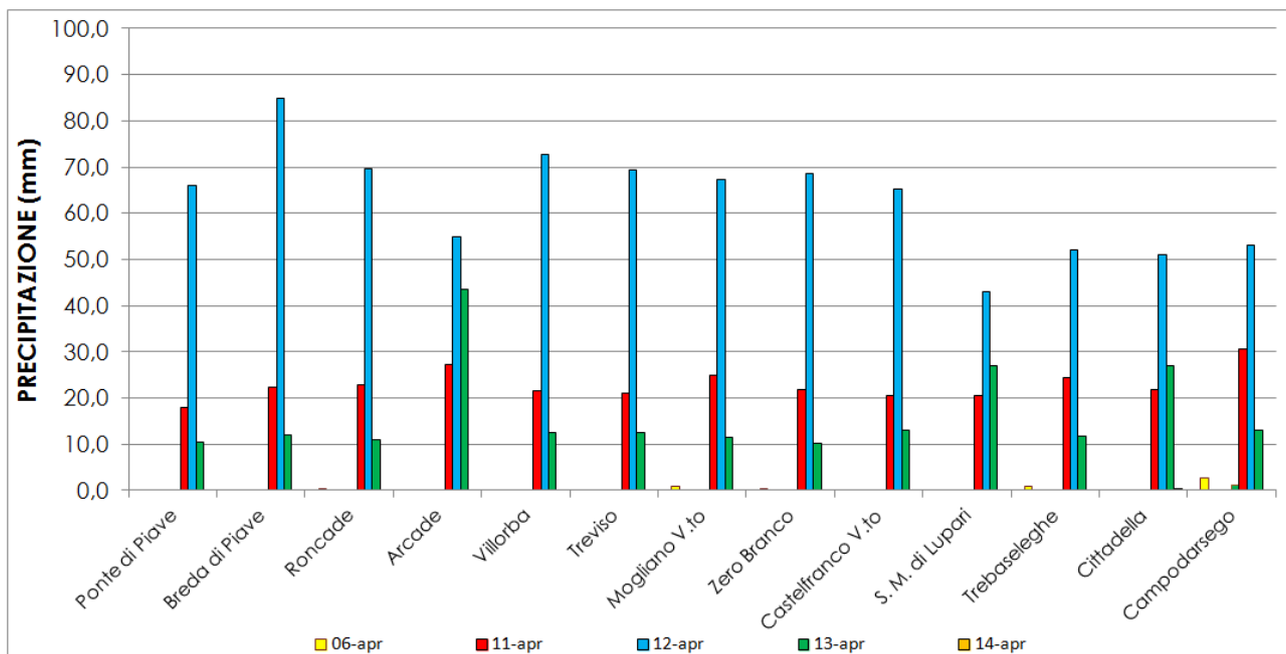
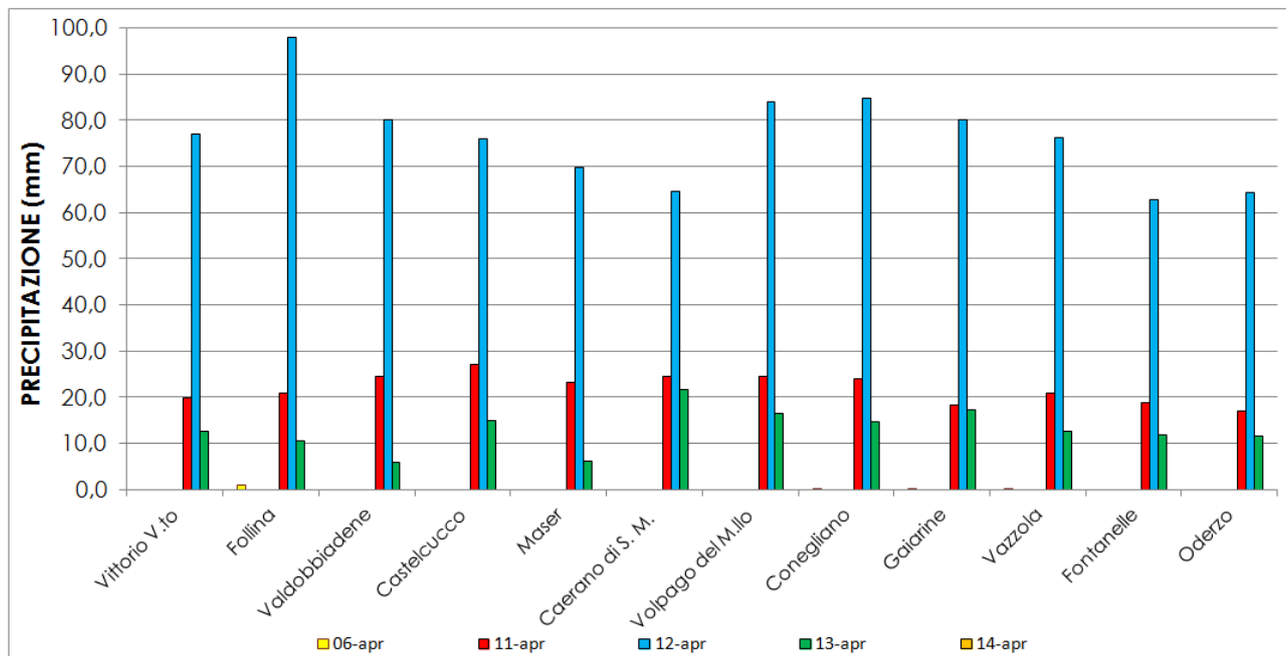
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:



Questo l'andamento medio delle temperature in **COLLINA**:



Nel grafico a seguire, l'andamento delle **piovosità** degli ultimi 20 giorni, nelle principali località monitorate da **CECAT**:



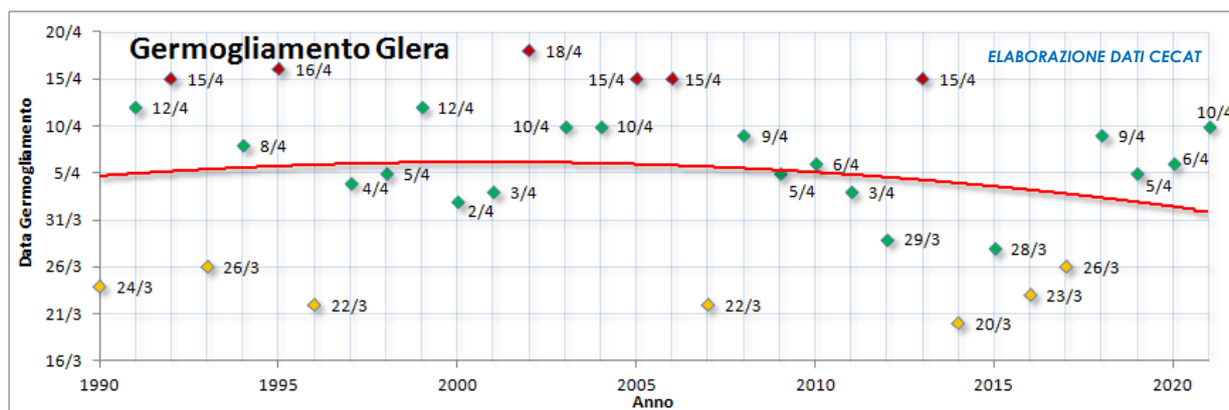
SITUAZIONE FENOLOGICA

Il **germogliamento** di **Glera** non è stato uniforme in tutti gli areali, con differenze più o meno marcate fra le medie dei rilievi dei vigneti monitorati. Il **calo repentino delle temperature** ha provocato danni a macchia di leopardo fra i vigneti monitorati, con alessamento dei piccoli germogli e di cui non si ha ancora una stima certa del danno.

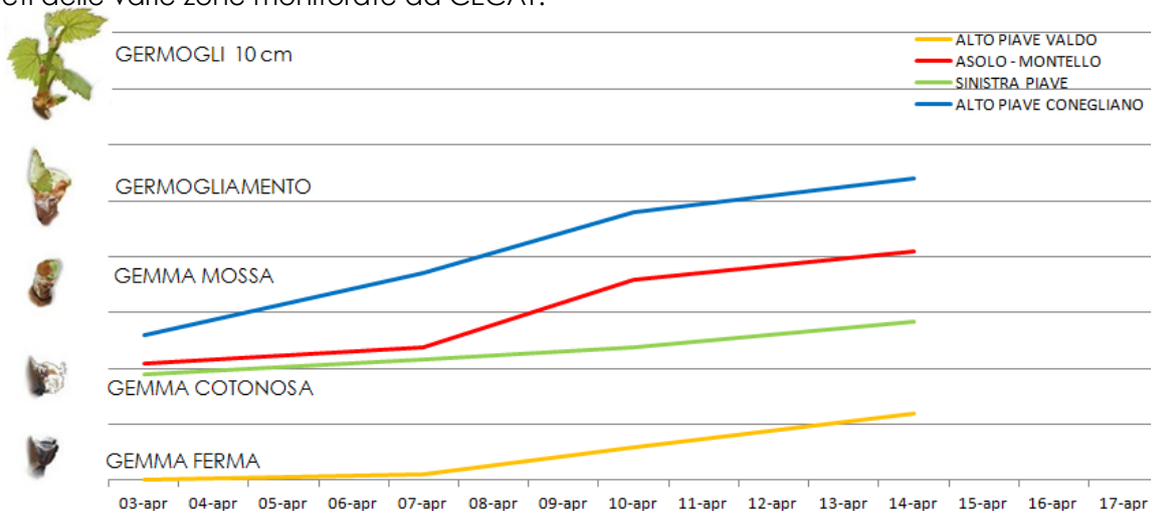


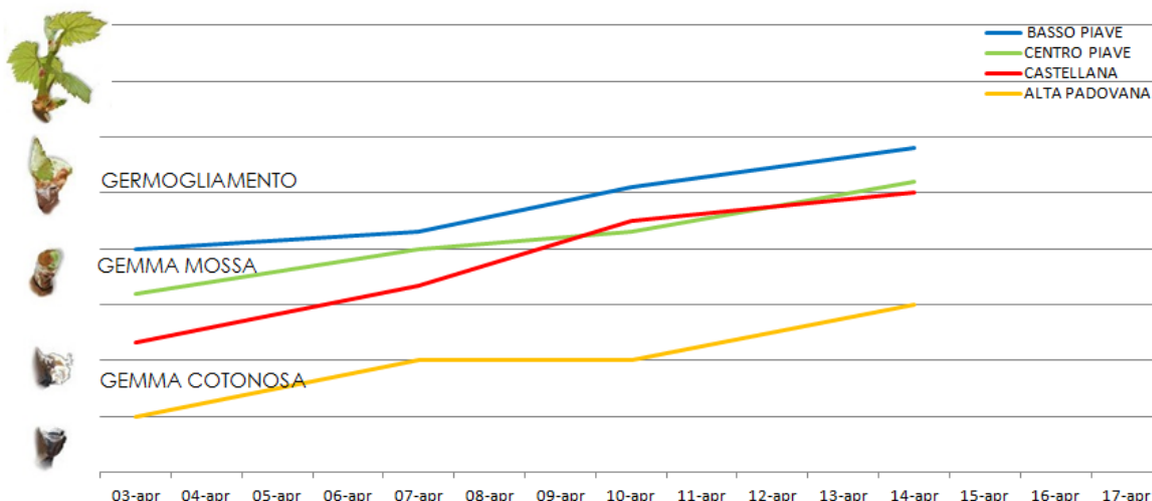
Le **precipitazioni** ed il **calo delle temperature** hanno **rallentato** in questa settimana lo sviluppo fenologico, che adesso si attesta nella maggior parte delle aree di **pianura** nella fase di **germogliamento** (fase fenologica BBCH 07-09, Baggiolini C).

Le zone di **collina** in cui il germogliamento è storicamente più tardivo, si attestano invece alla fase di **schiusura della gemma** (fase fenologica BBCH 07, Baggiolini C).



A seguire inseriamo invece due grafici che evidenziano lo sviluppo medio della fenologia nei vigneti delle varie zone monitorate da CECAT:





SITUAZIONE FITOSANITARIA

Le piogge cadute in settimana hanno contribuito a reidratare le **oospore peronosporiche** presenti nel terreno.

Sono in corso i **rilievi della fenologia** sui test monitorati da CECAT e la valutazione delle **condizioni meteo**, si consiglia quindi di attendere le **prossime comunicazioni** per l'intervento.

È in corso il monitoraggio tramite trappole a feromoni della generazione svernante di **fignola** e **fignoletta**.

In diversi vigneti si possono notare **diffusi ingiallimenti**, in particolar modo dove la fase fenologica è più avanzata.

Per contrastare lo stress dovuto all'abbassamento delle temperature è consigliabile dove il germoglio presenta già una foglia distesa procedere ad un trattamento a base di **algh e biostimolanti**.

Per qualsiasi ulteriore problematica, **contattare il Tecnico di riferimento**.

Grafici ed elaborazioni dati sono proprietà del CECAT, Centro per l'Educazione, la Cooperazione e l'Assistenza Tecnica, ed è pertanto vietato utilizzarli, riprodurli e/o modificarli inserendoli in altre pubblicazioni elettroniche o stampate senza l'esplicito consenso scritto del proprietario.