

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO n° 1 – 14 APRILE 2020

SITUAZIONE CLIMATICA

L'**autunno 2019** è risultato **più mite rispetto le medie**, con accentuate **piovosità** durante il mese di novembre.

Per quanto riguarda l'inverno, si registra ad inizio **gennaio** l'arrivo di una **massa artica** su tutto il continente europeo, che ha portato **clima gelido** e **forti venti**.

Con l'arrivo di **febbraio** le temperature si sono improvvisamente alzate, portando sul nostro territorio un **clima tipicamente primaverile**.

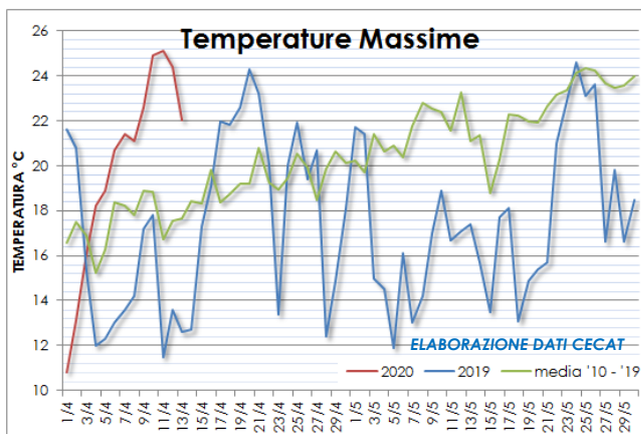
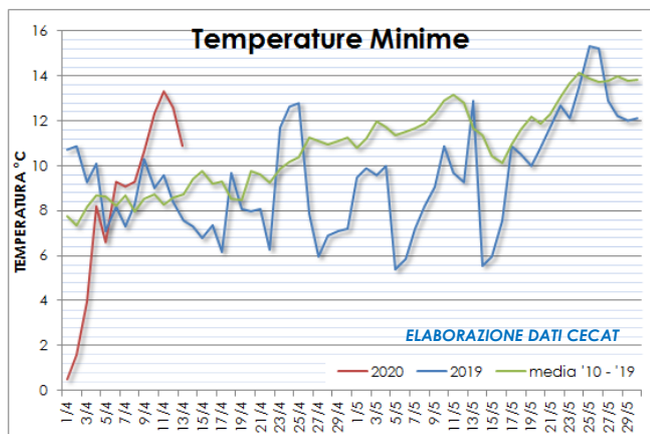
Oltre ad essere stati particolarmente **caldi**, i mesi di **febbraio e marzo** risultano decisamente **siccitosi**, con **pochi episodi piovosi** e di **bassa intensità**.

Si segnalano **temporali** con eventi grandinigeni in vaste aree nella giornata odierna.

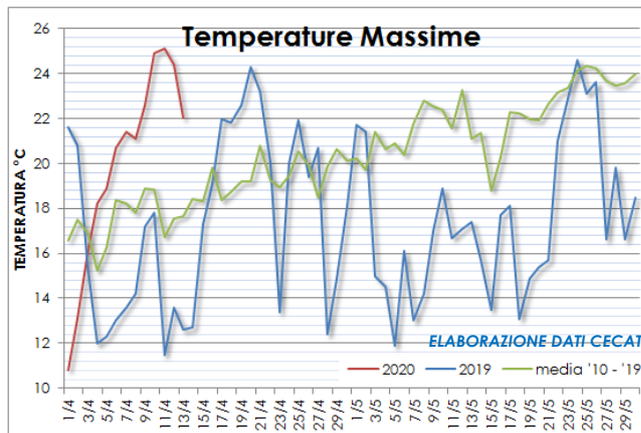
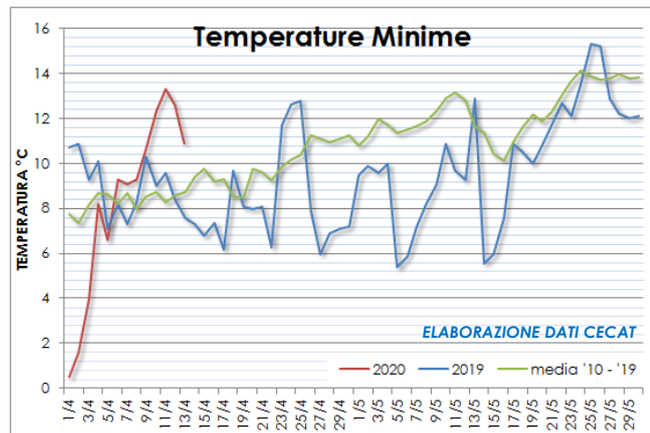
L'arrivo di **correnti d'aria fredda** provenienti da ovest porterà nei prossimi giorni una condizione di **tempo instabile**, con qualche **precipitazione**.

Dal fine settimana l'arrivo dell'**anticiclone** ristabilirà il **tempo sereno** che ha segnato l'ultimo periodo.

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



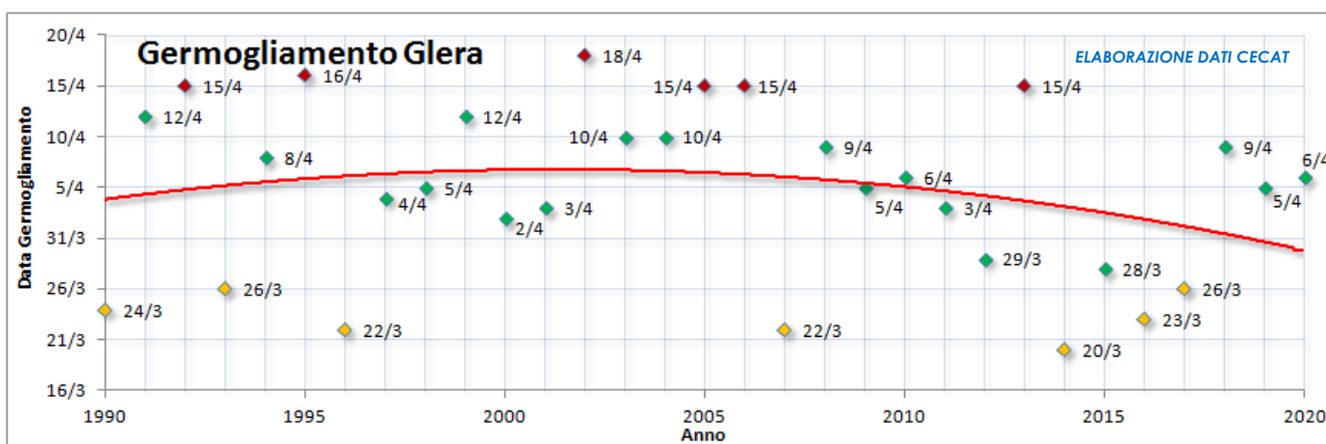
Questo l'andamento medio delle temperature in **COLLINA**:



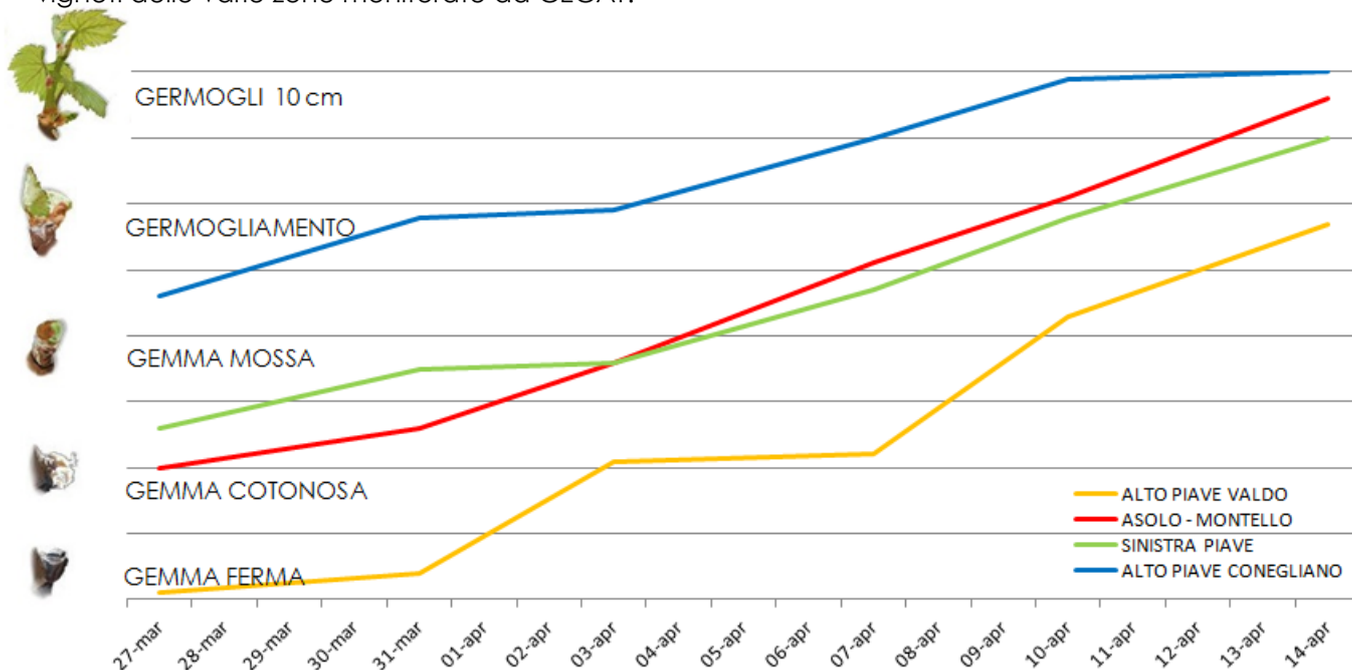
Come già descritto precedentemente, gli ultimi mesi sono risultati piuttosto **siccitosi**. Per individuare gli ultimi eventi piovosi degni di nota bisogna risalire alla **prima settimana di marzo**, a cui hanno fatto seguito solo un paio di precipitazioni (14 e 30 marzo) molto contenute.

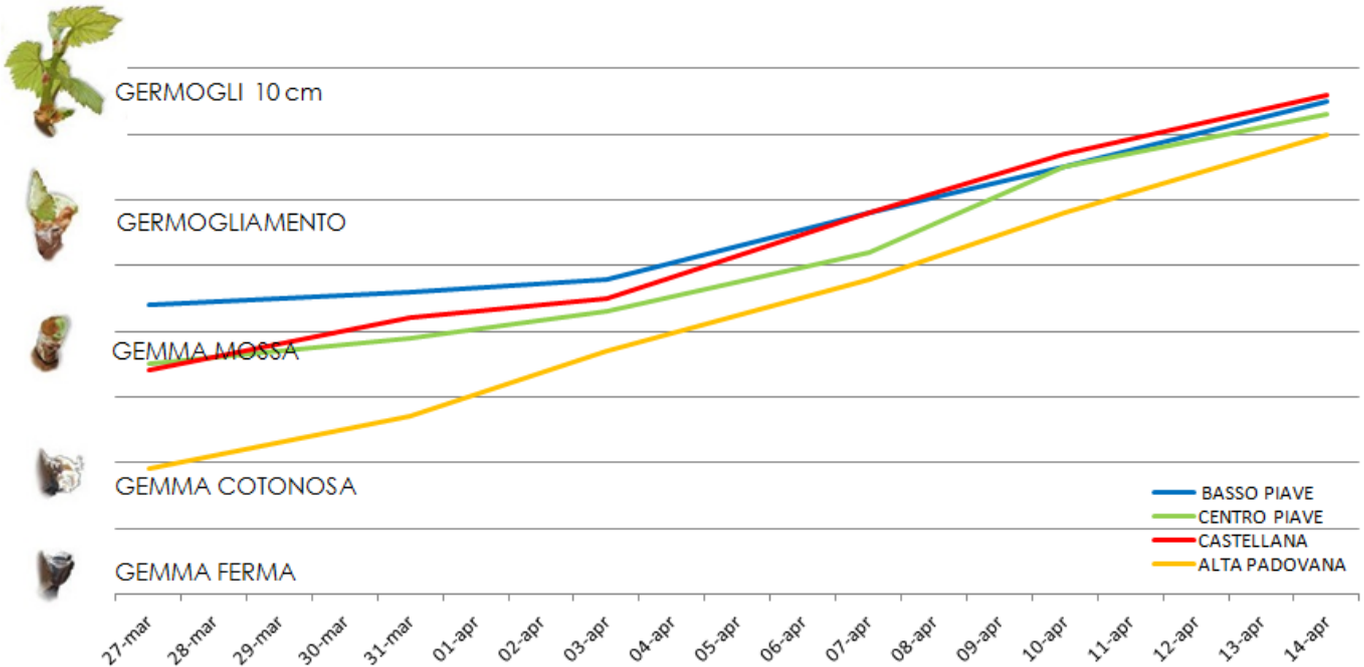
SITUAZIONE FENOLOGICA

Il **germogliamento** di **Glera** è avvenuto in questa stagione quasi in concomitanza rispetto allo scorso anno, con una leggera differenza fra le medie dei rilievi dei vigneti monitorati. Le **precipitazioni** ed il conseguente **calo delle temperature** hanno **rallentato** nella settimana successiva la crescita dei germogli, che adesso si attestano nella maggior parte delle aree di pianura nella fase di **sviluppo delle foglie** (fase fenologica BBCH 12, Baggiolini E). Le zone di collina, che fino la settimana scorsa erano piuttosto in ritardo rispetto quelle di pianura, risultano in **forte ripresa** negli ultimi giorni.



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





SITUAZIONE FITOSANITARIA

Già con le precedenti comunicazioni si consigliava di **non effettuare trattamenti**, in quanto non sussistono particolari rischi per le piante, vista l'assenza di precipitazioni. Sono in corso i **rilievi della fenologia** sui test monitorati da CECAT e la valutazione delle **condizioni meteo**. Attendere **prossime comunicazioni** per l'intervento.

Si sottolinea nuovamente anche l'assenza di precipitazioni nell'ultimo mese e mezzo, che potrebbero causare **stress idrico** soprattutto alle viti di **impianti giovani** e nei terreni molto permeabili.

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.