

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO n° 6 – 05 GIUGNO 2020

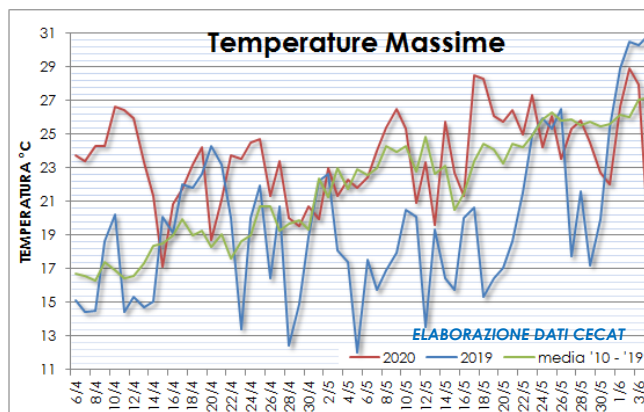
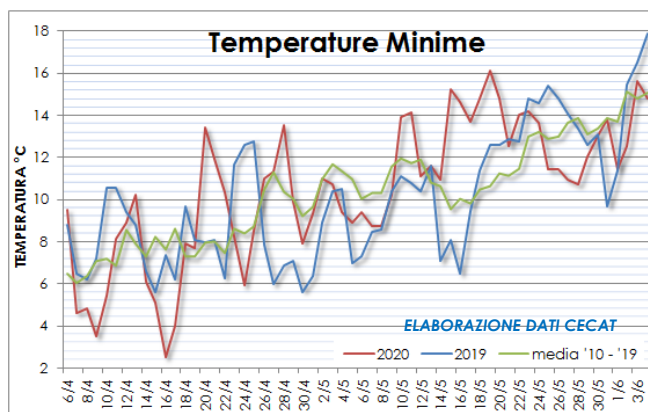
SITUAZIONE CLIMATICA

L'**ultima decade** è stata segnata da un **calo delle temperature** massime e minime, che si posizionano al di sotto delle medie stagionali per buona parte del periodo.
Tendenza dettata dalle **precipitazioni modeste** che sono arrivate ad inizio della scorsa settimana, a cui ha fatto seguito un **periodo sereno** interrotto **mercoledì 3 Giugno** da **eventi piovosi piuttosto intensi** che proseguono tuttora.

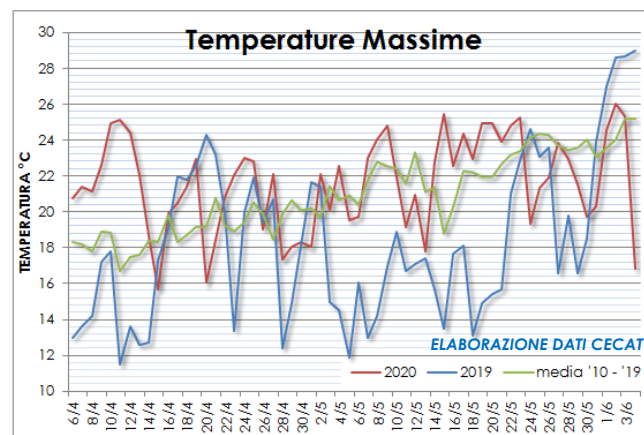
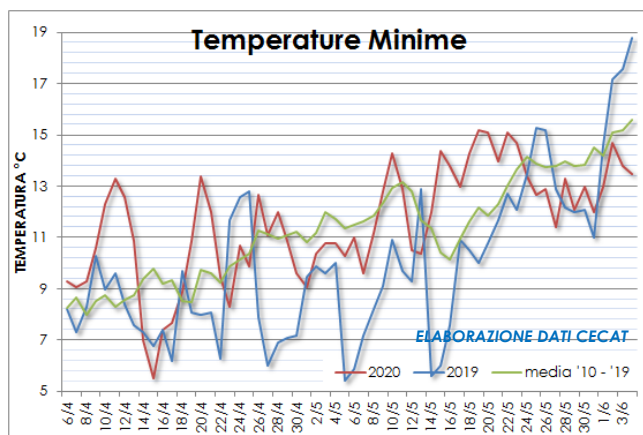
Sul nostro territorio continuerà a permanere la spinta ciclonica che porterà **perturbazioni piuttosto intense** durante il **fine settimana** e l'**inizio della settimana prossima**.

Temperature in calo che torneranno sopra le medie stagionali da metà della prossima settimana.

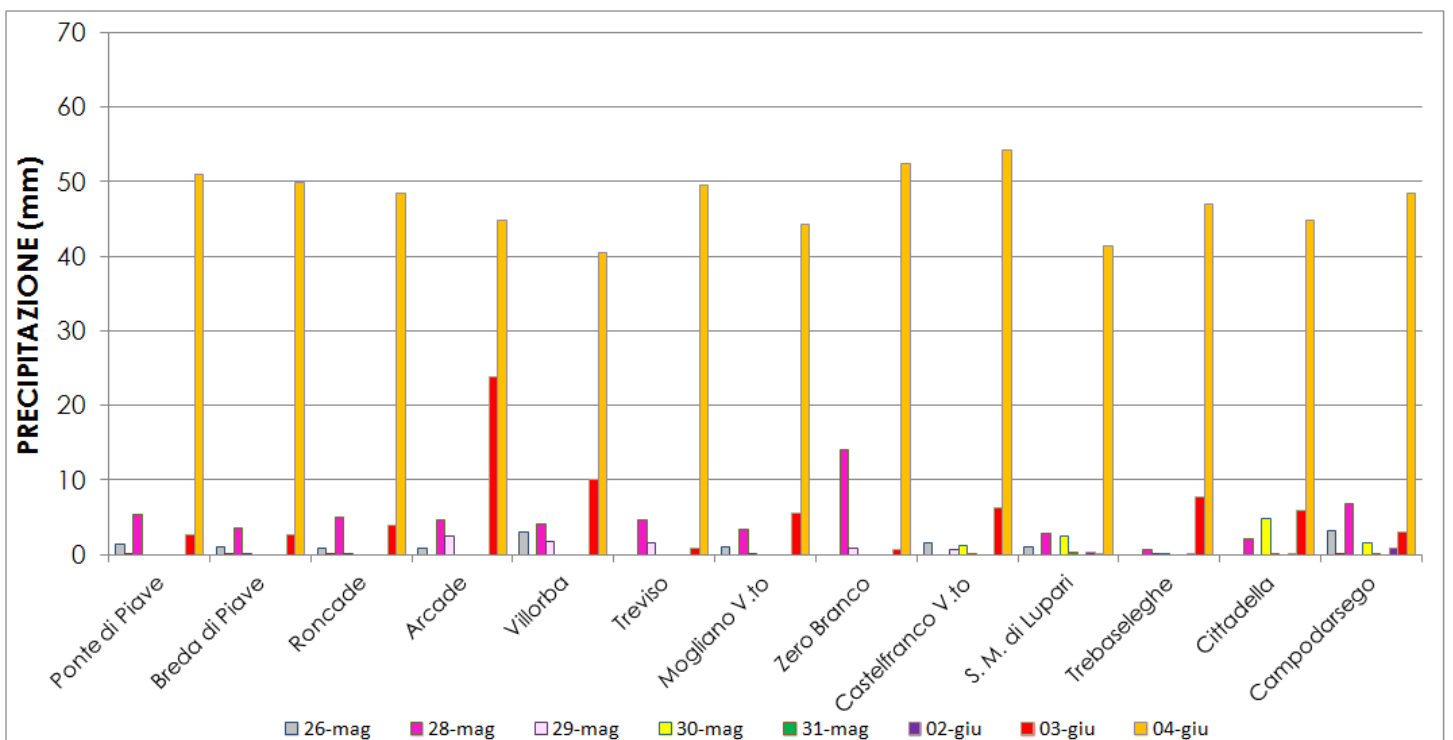
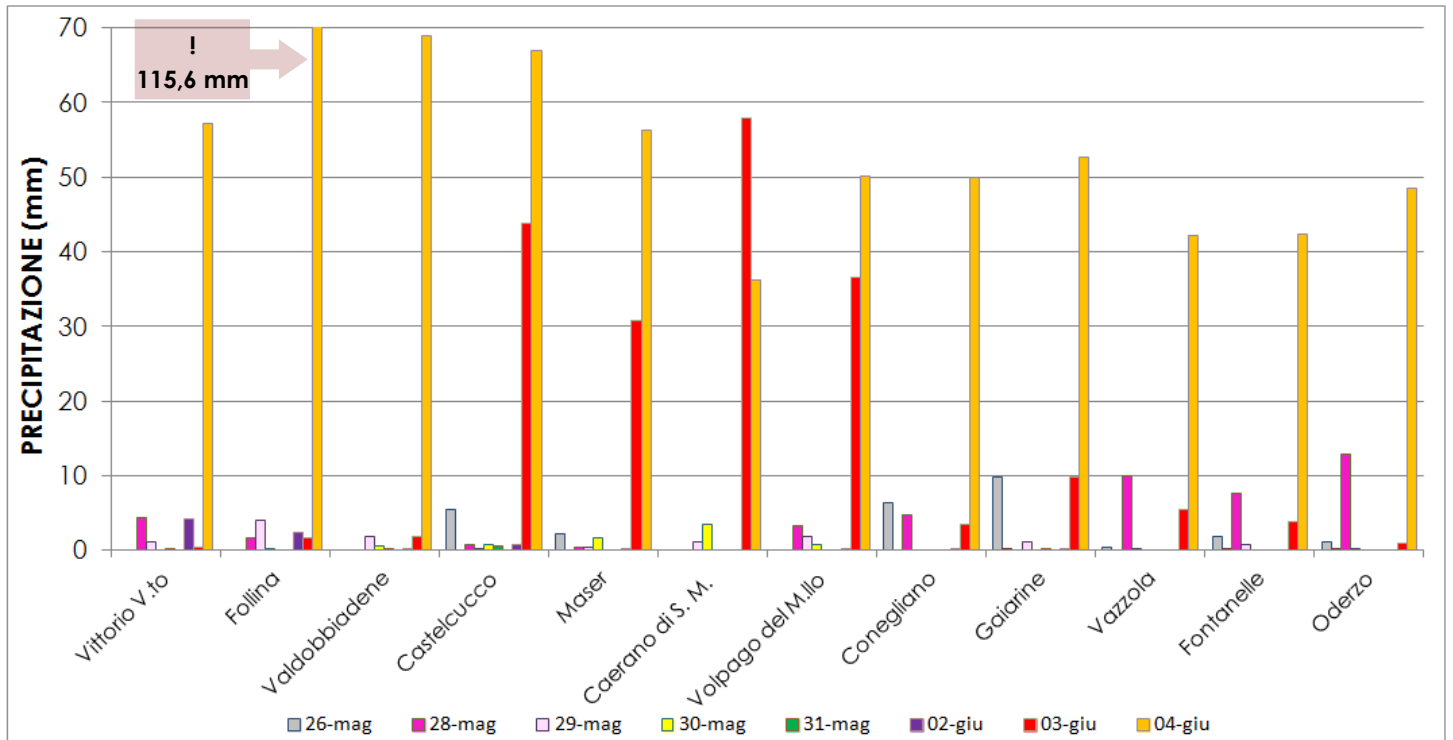
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:



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



Nel grafico a seguire, l'andamento delle **piovosità** degli ultimi 10 giorni, nelle principali località monitorate da **CECAT**:

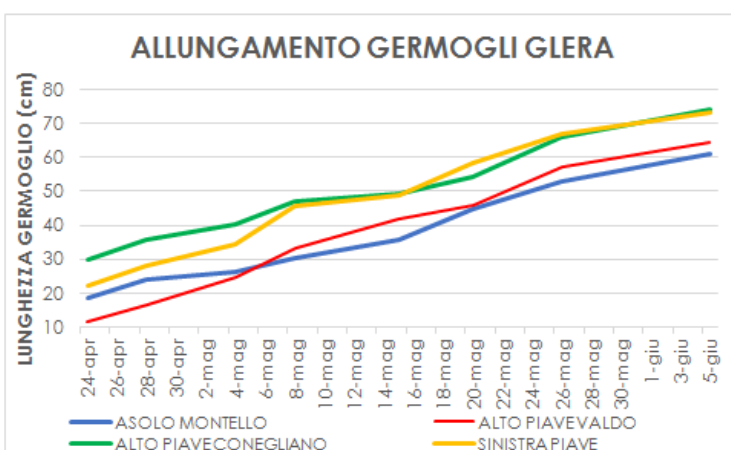
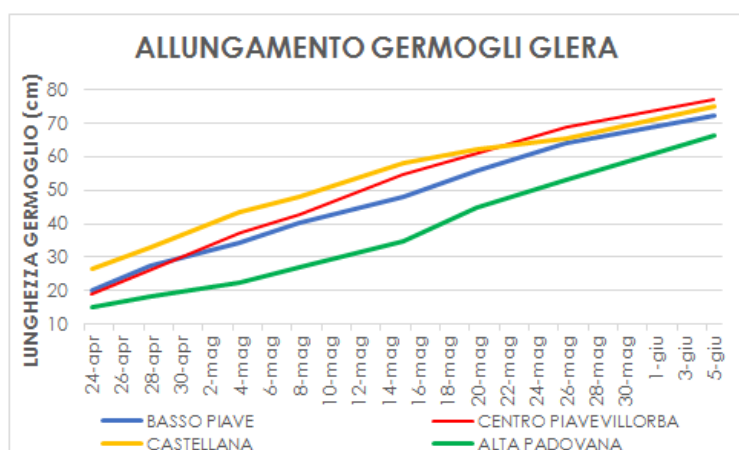


SITUAZIONE FENOLOGICA

Continuano i monitoraggi dell'avanzamento delle fasi fenologiche, la stagione continua ad essere in **anticipo** rispetto lo scorso anno.

Nella maggior parte della zone monitorate è possibile osservare per la Glera la fase di **allegagione** e **acini di dimensione di un grano di pepe** (fase fenologica BBCH 71-73, Baggioolini J-K), in alcune zone più in ritardo si registrano ancora fasi intermedie tra **piena fioritura** e **fine fioritura** (fase fenologica BBCH 65-69, Baggioolini I).

Nel grafico a seguire, l'andamento dell'**allungamento dei germogli** di Glera in alcune delle zone monitorate da CECAT:



SITUAZIONE FITOSANITARIA

Viste le **intense piogge** cadute negli ultimi giorni e quelle previste nei prossimi, è stato proposto un trattamento da effettuare entro la giornata di **sabato 06 Giugno** sia per le **aziende a conduzione biologica** che **convenzionale**:

- Per le aziende a **conduzione biologica** è previsto un trattamento con **prodotti a base di rame** (500 g/ha rame metallo) contro **peronospora** e **zolfo micronizzato** (dose media) contro **oidio**.
- Per le aziende a **conduzione convenzionale** che non hanno trattato nella giornata di mercoledì 03 Giugno è previsto un trattamento a base di **prodotti citotropici** avendo cura di variare principio attivo rispetto all'ultimo utilizzo, inserendo anche un **partner di copertura**; contro **oidio** si consiglia invece di utilizzare **prodotti antioidici specifici ad azione sistemica** e **zolfo micronizzato** (dose media).

In caso di ulteriori problematiche, **contattare il Tecnico di riferimento**.

Si consiglia di prestare attenzione e rispettare le prossime **Comunicazioni di intervento**, tenendo sempre conto delle limitazioni riportate in etichetta, nei Protocolli viticoli e nei Regolamenti di zona.

Oltre che di **tigioletta** e **fignola**, è in corso il monitoraggio di **Scaphoideus titanus**; nelle prossime comunicazioni verranno riportati gli andamenti delle catture riscontrate.

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.