

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO n° 5 – 26 MAGGIO 2020

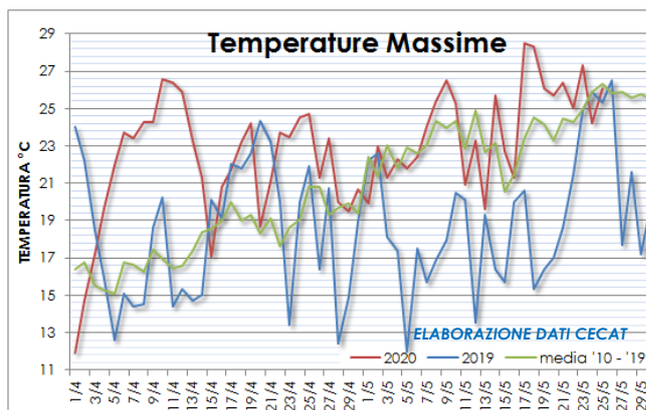
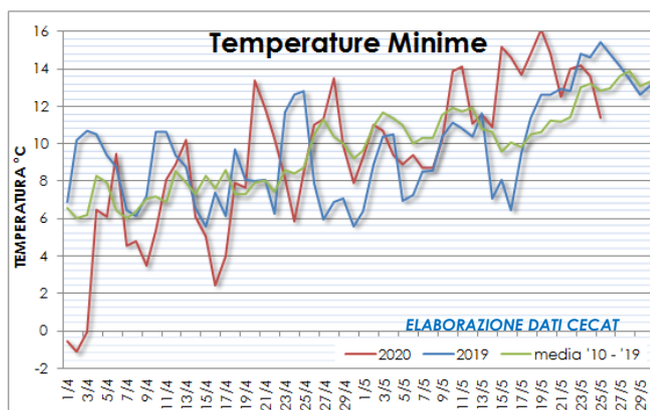
SITUAZIONE CLIMATICA

Nell'ultima decade l'andamento generale nelle varie località registra **temperature al di sopra della media**, ad eccezione delle ultime due giornate.

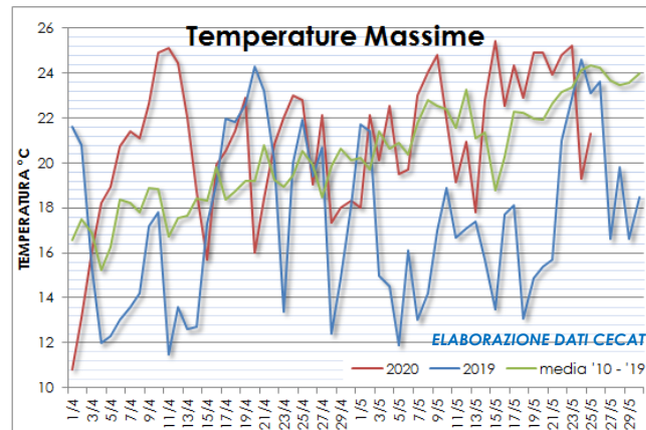
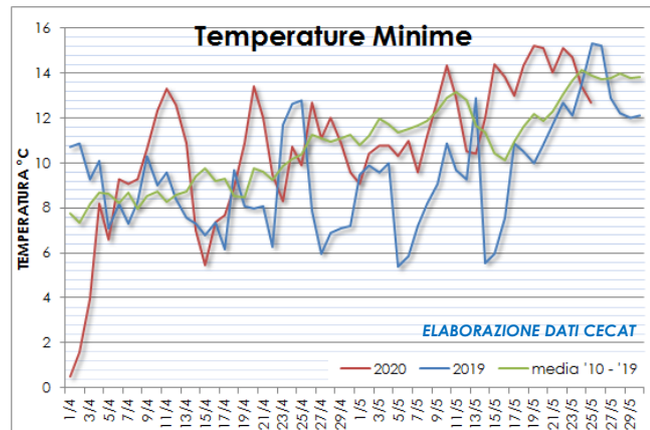
La **piovosità**, seppur con eventi di portata decisamente minore rispetto alle settimane precedenti, continua ad essere piuttosto frequente nell'ultima decade.

Durante i **prossimi giorni** si profila una situazione di **parziale stabilità**, con qualche passaggio nuvoloso. Nella giornata di **venerdì 29 Maggio** sono attese **precipitazioni abbondanti** su tutto il territorio.

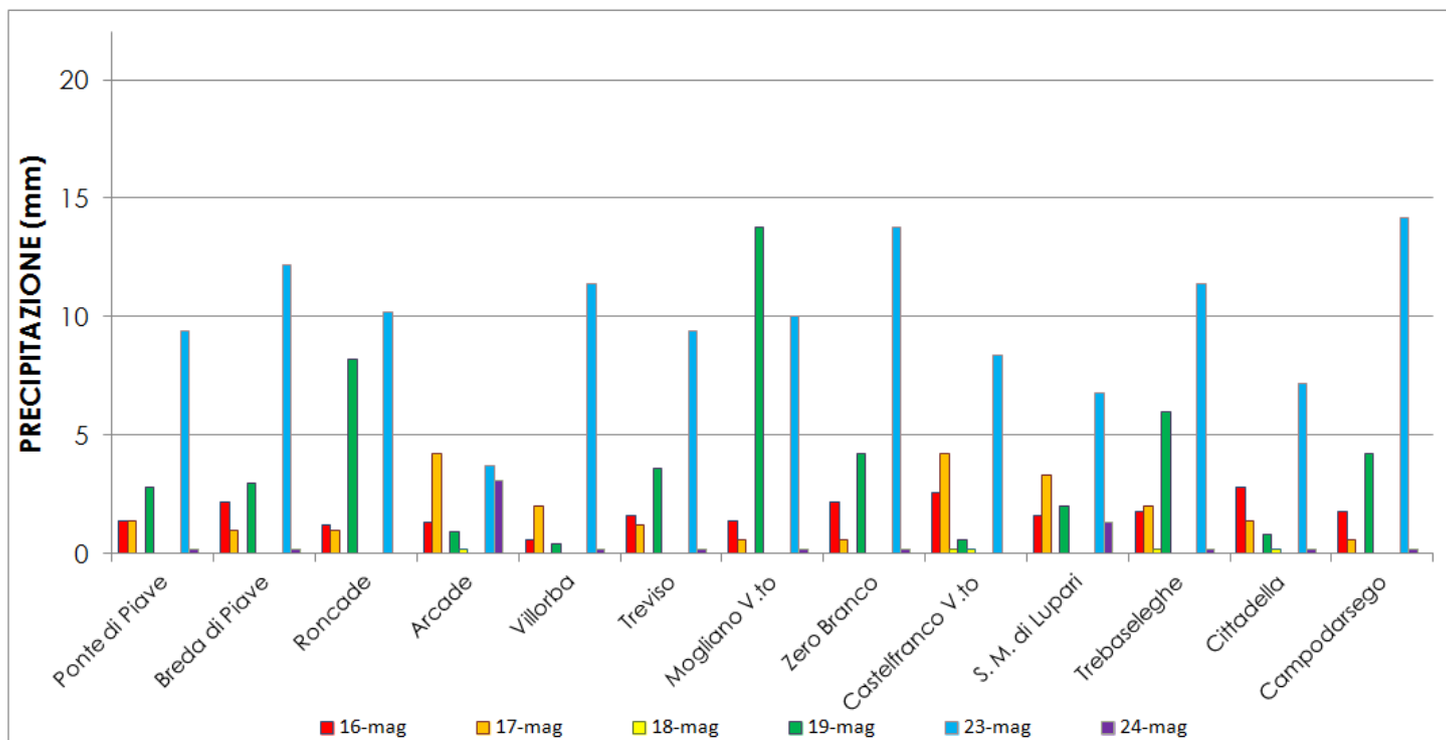
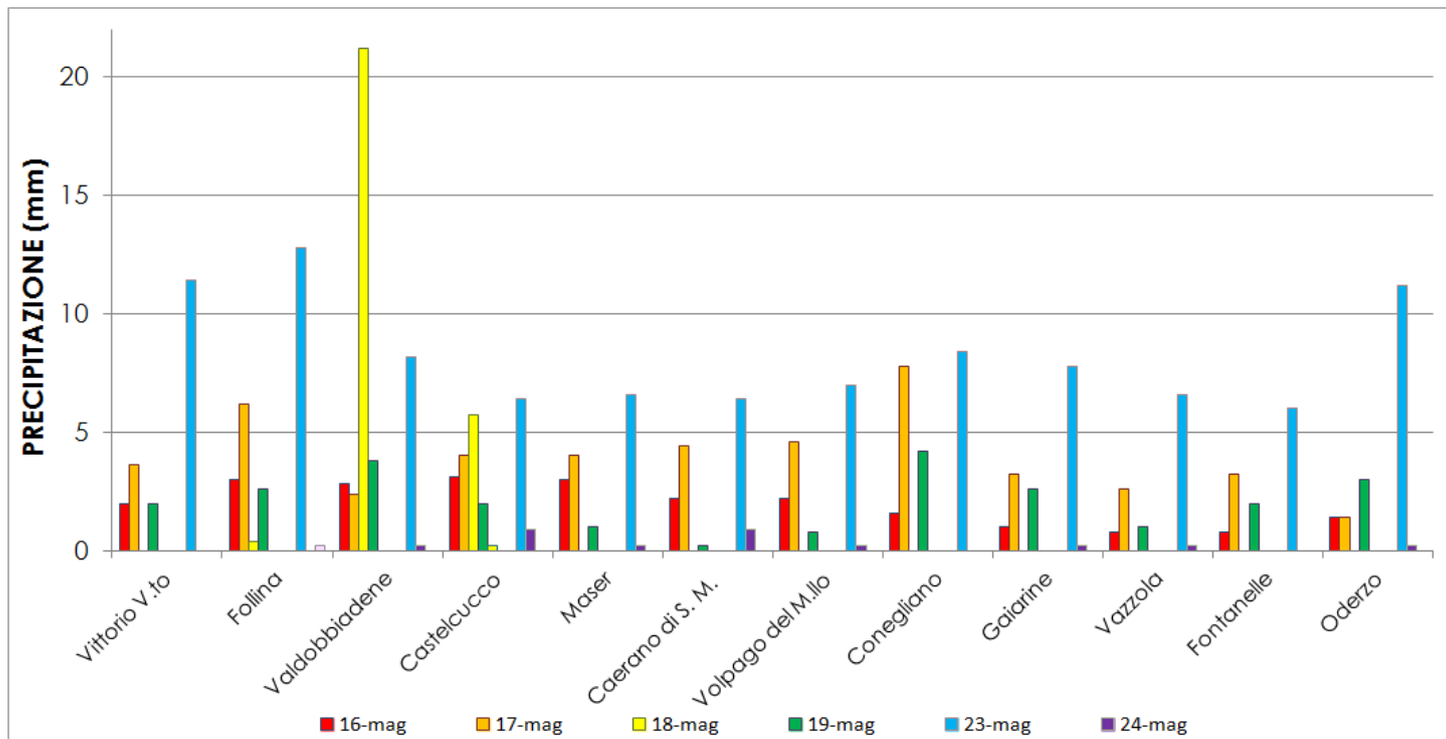
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:



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**:

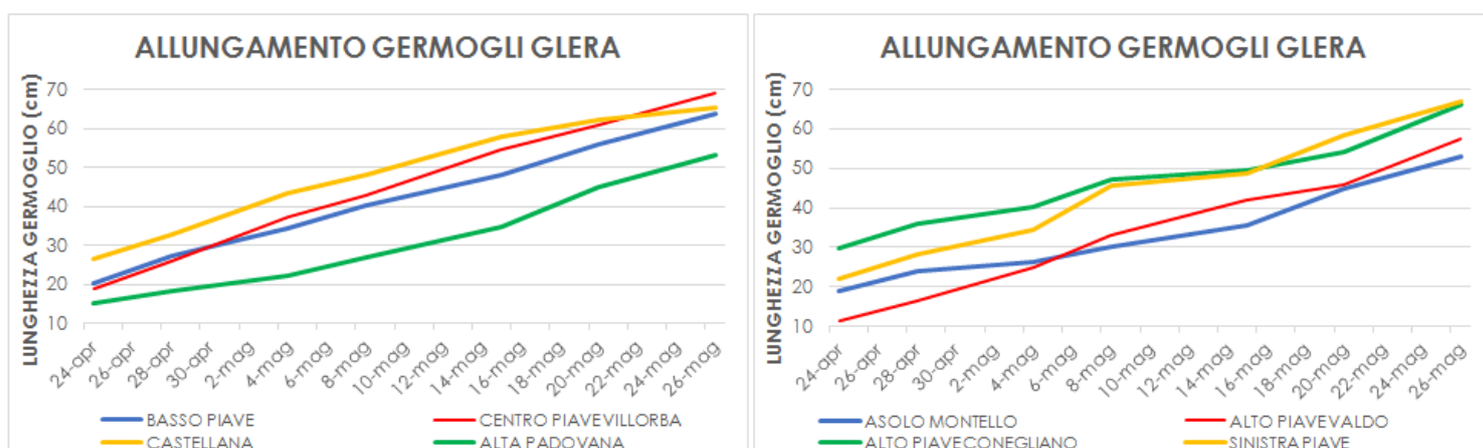


SITUAZIONE FENOLOGICA

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 **piena fioritura** (fase fenologica BBCH 65, Baggiolini I), in alcune zone più in ritardo si registrano ancora fasi intermedie tra **bottoni fiorali separati** (fase fenologica BBCH 57, Baggiolini H) e **inizio fioritura** (fase fenologica BBCH 61, Baggiolini H-I),

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



SITUAZIONE FITOSANITARIA

I **test non trattati** monitorati da CECAT presentano tracce di infezione da parte di *Peronospora* nelle zone dell'**alta sinistra Piave** e dell'**asolano**, da cui vengono segnalati i primi focolai. Giungono segnalazioni anche da altre aziende nelle zone della **pianura centrale trevigiana** e nell'**alta padovana**.

Lunedì 25 Maggio è stato proposto un trattamento da eseguire entro la giornata di mercoledì 27 Maggio per le aziende a conduzione **biologica**, impiegando **rame metallo** (400 g/ha) contro **Peronospora** e **zolfo** (dose medio/alta) contro **Oidio**, con la possibilità di utilizzare **induttori di resistenza**.

Con l'accrescimento della chioma, è necessario mantenere una **corretta gestione della parte aerea**, eseguendo opportuni palizzamenti, spollonature e potature verdi quando necessario.

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

È in corso il monitoraggio di **tignoletta** e **fignola**. Non si riscontrano al momento nuove catture degli insetti monitorati.

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.