

## SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO n° 9 – 15 GIUGNO 2021

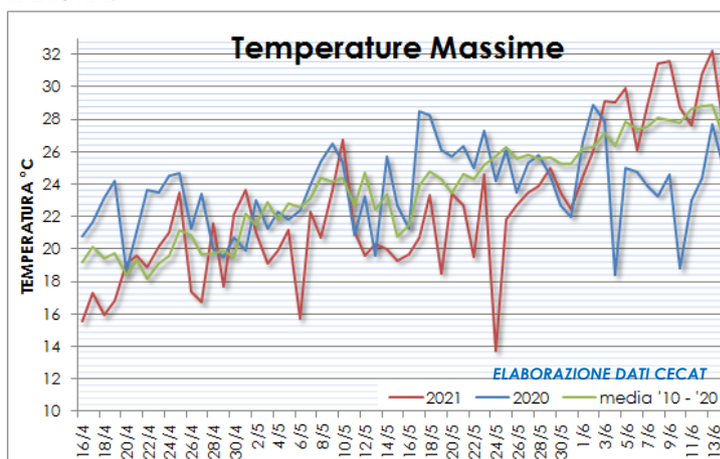
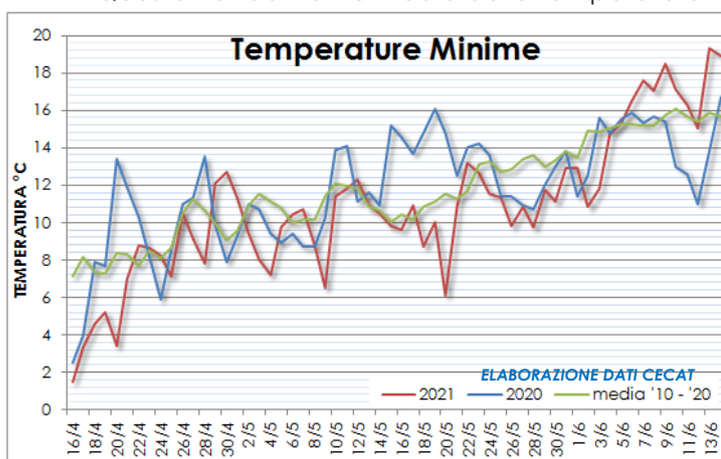
### SITUAZIONE CLIMATICA

**Netta ripresa delle temperature** con l'avvento del mese di Giugno, che porta le temperature oltre ai valori delle medie storiche del periodo.

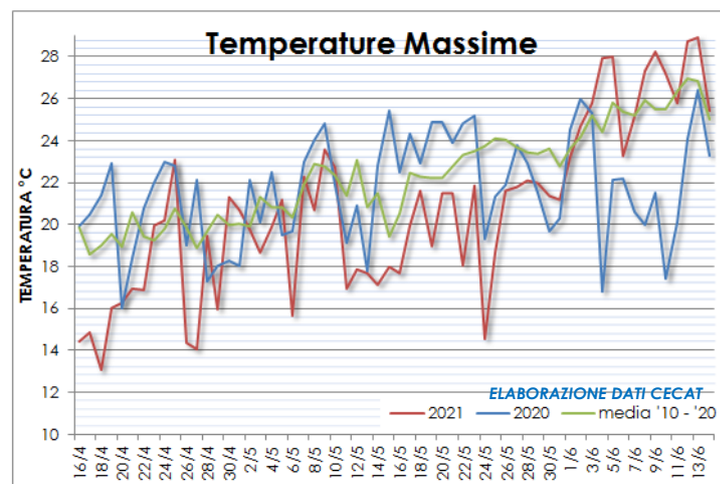
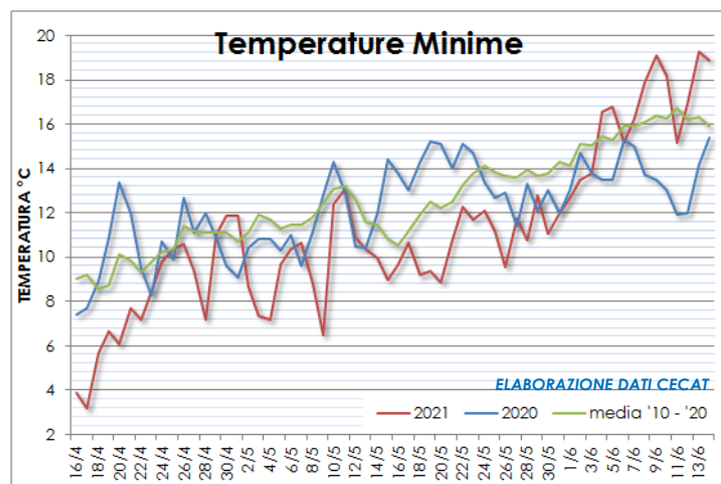
Nell'ultima settimana non si sono registrati eventi piovosi degni di nota, solamente **precipitazioni** di pochi millimetri tra l'area Castellana e la Pedemontana il giorno **venerdì 11 Giugno**.

**Prosegue la fase di tempo sereno** portata dall'anticiclone che permarrà durante tutta la settimana. Continua quindi anche il trend delle **temperature in rialzo** nei prossimi giorni.

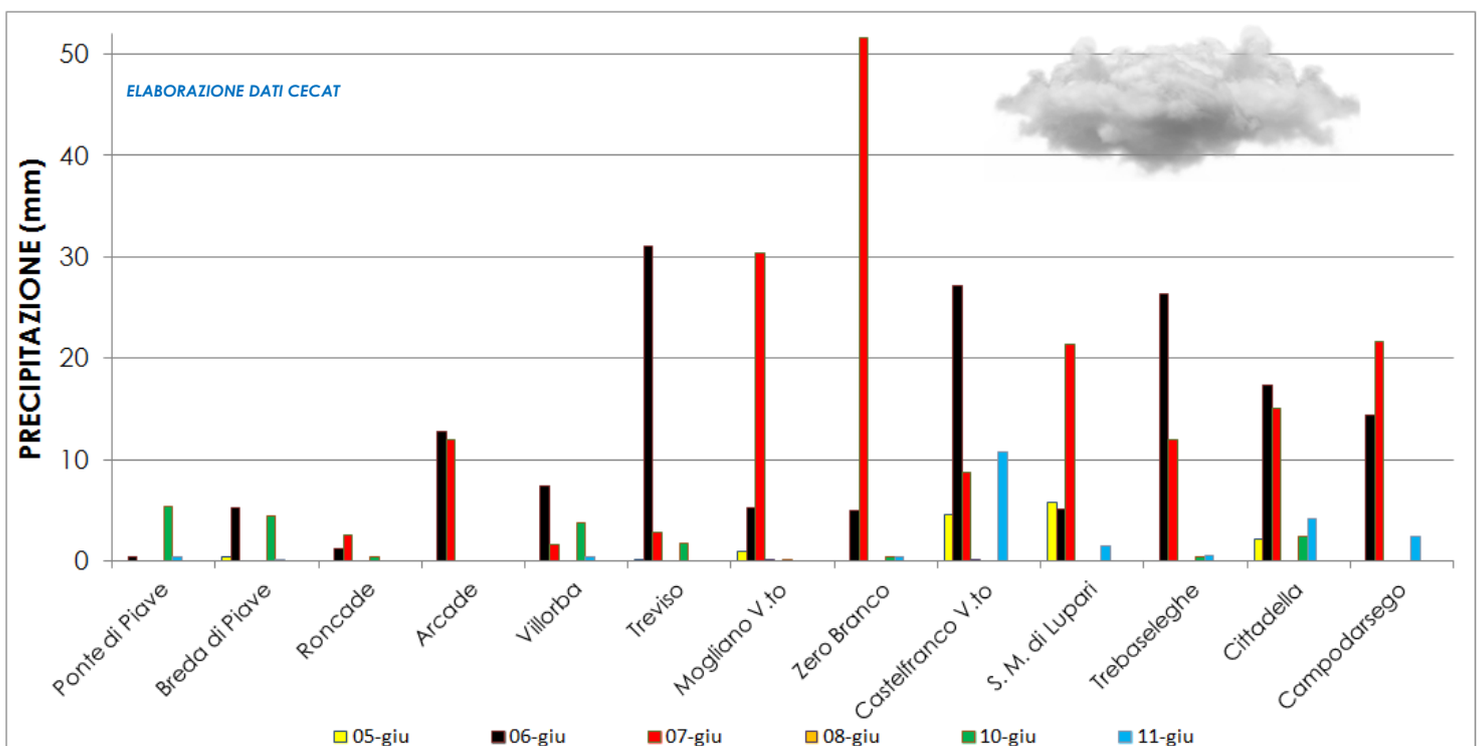
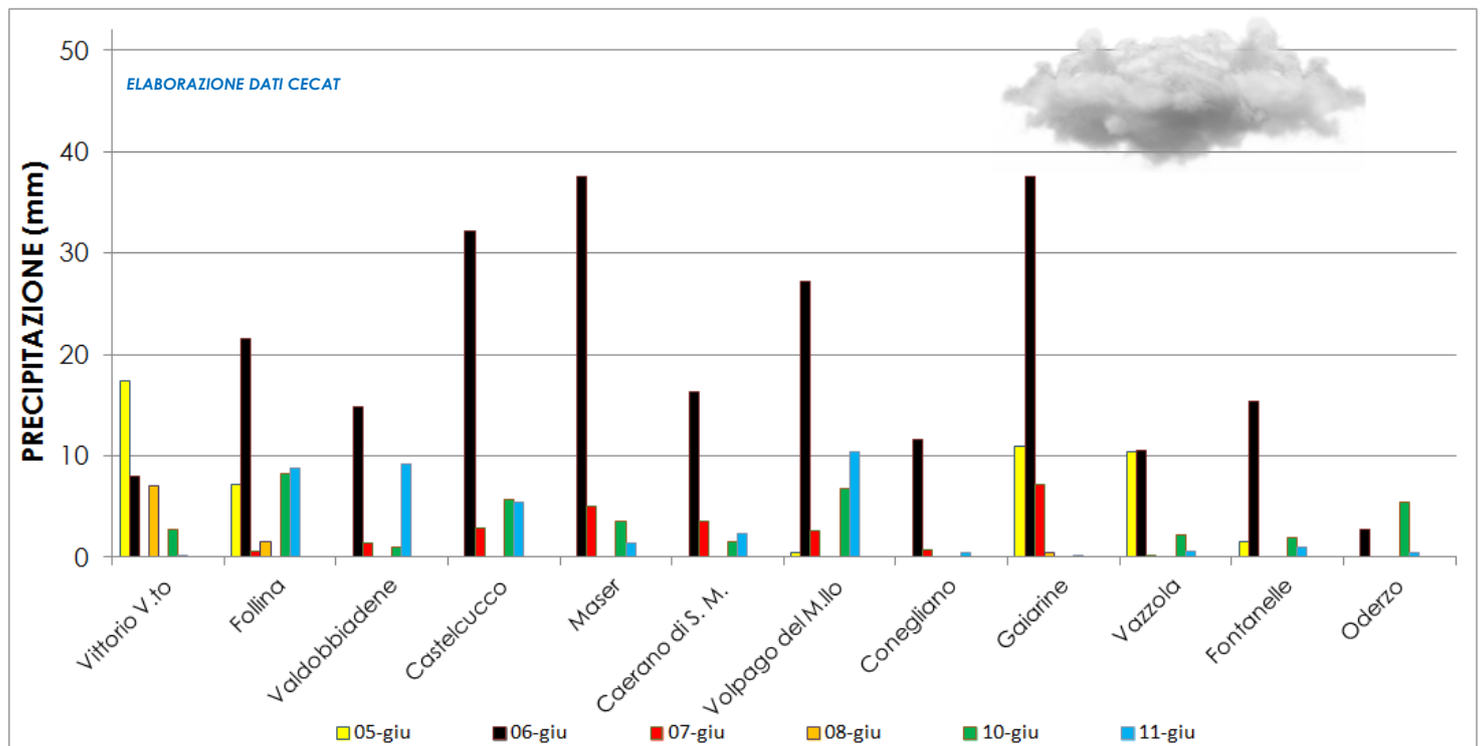
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:



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

Proseguono i monitoraggi dell'avanzamento delle fasi fenologiche, la stagione continua ad essere in **ritardo di un paio di settimane** rispetto lo scorso anno.

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



Grappolo di Glera in allegagione

## SITUAZIONE FITOSANITARIA

Visto il forte accrescimento della vegetazione, si consiglia alle **aziende a conduzione BIO** di ripristinare la copertura con **prodotti rameici** contro **peronospora**, unitamente a **zolfo** contro **oidio** **entro la giornata di mercoledì 16 Giugno**.

Risultano più frequenti i ritrovamenti di **infezioni** da parte di **peronospora**.

In particolar modo da questo momento della stagione è necessario **gestire correttamente lo sviluppo della chioma**, in maniera da garantire un'adeguata **penetrazione dei prodotti fitosanitari** e **limitare la formazione di microclimi** all'interno della vegetazione, favorevoli ai patogeni.

CECAT in collaborazione con l'Università degli Studi di Padova sta monitorando sul territorio a cadenza regolare dal mese di Maggio la presenza di **Scaphoideus titanus** nelle diverse **fasi giovanili**. **Dopo il monitoraggio di questa settimana** comunicheremo con tempestività quando posizionare in maniera ottimale il **trattamento insetticida obbligatorio** previsto da Decreto Regionale.

Anche per quanto riguarda l'intervento su **varietà precoci e a grappolo compatto** con **prodotti antibiotrici**, si raccomanda di **attendere le prossime comunicazioni**.

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.

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.](#)