

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

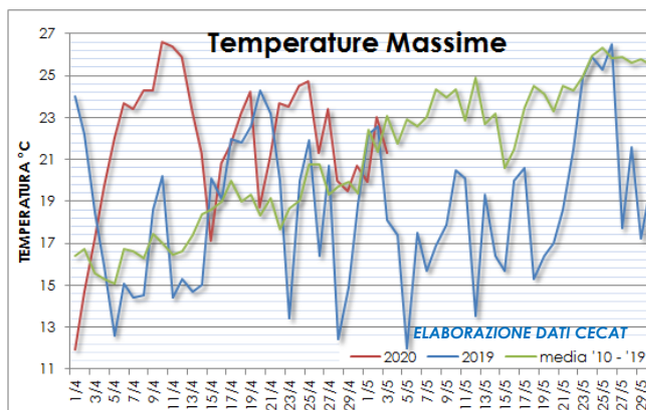
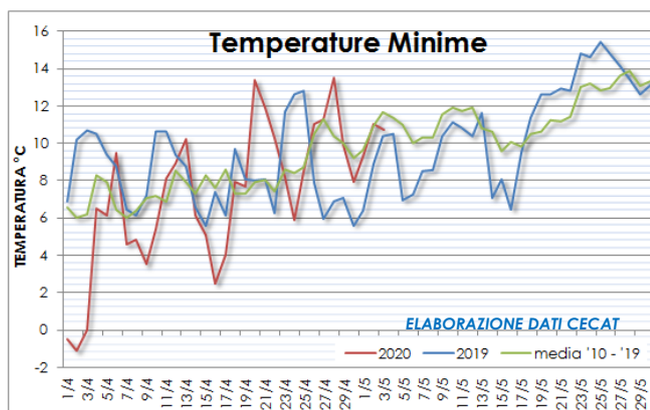
BOLLETTINO n° 3 – 4 MAGGIO 2020

SITUAZIONE CLIMATICA

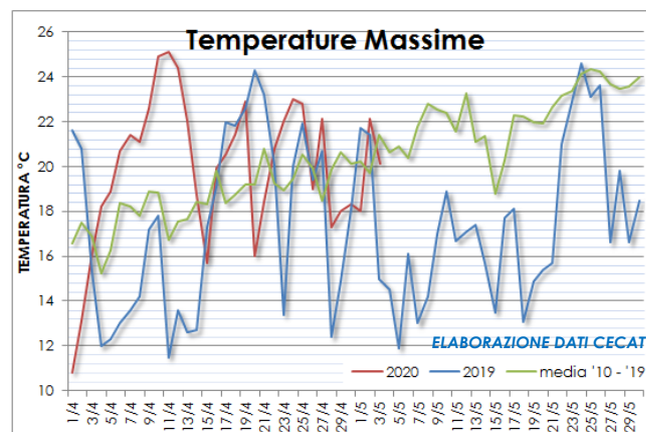
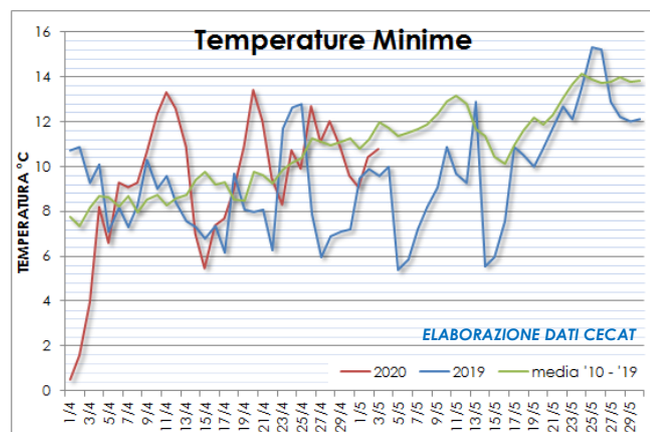
Temperature massime e minime che negli ultimi giorni di aprile ed inizio maggio risultano decisamente più **in linea** con la **media storica** rispetto i valori delle settimane precedenti. La condizione di **siccità** che si protraeva da **metà marzo** termina con gli **ultimi giorni di aprile**, in cui si registra una **forte instabilità** su tutto il territorio, con **piogge** distribuite irregolarmente lungo gli areali. Si segnalano brevi grandinate in zone limitate.

Il tempo rimarrà **stabile nei primi giorni della settimana** grazie all'Anticiclone proveniente dal continente africano, da metà settimana invece l'influenza dell'Anticiclone verrà meno, lasciando spazio ad alcuni **passaggi nuvolosi**, che potrebbero portare alcune piogge isolate e di lieve entità.

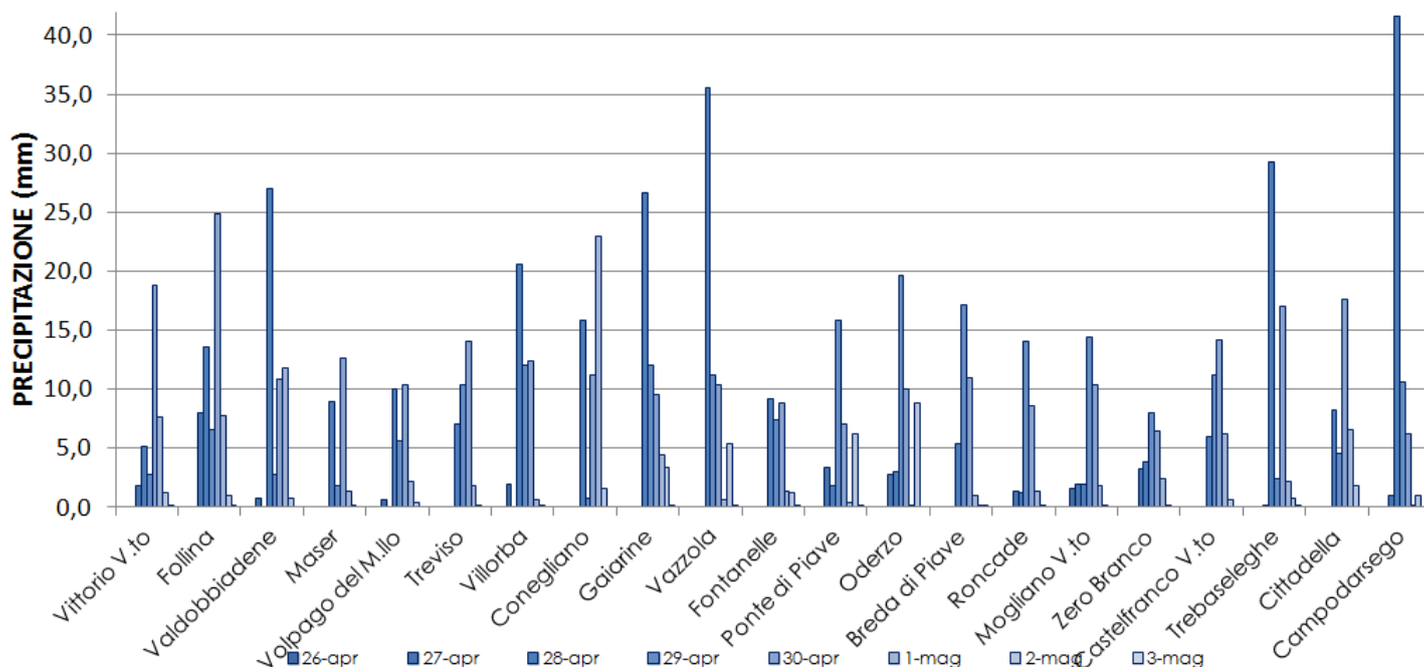
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:



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**:

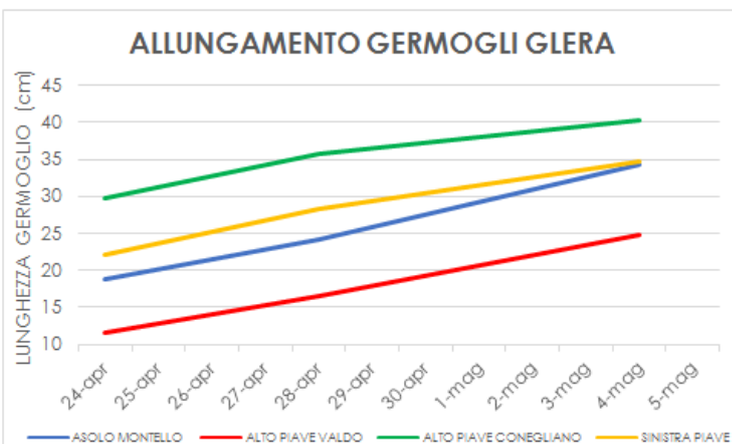
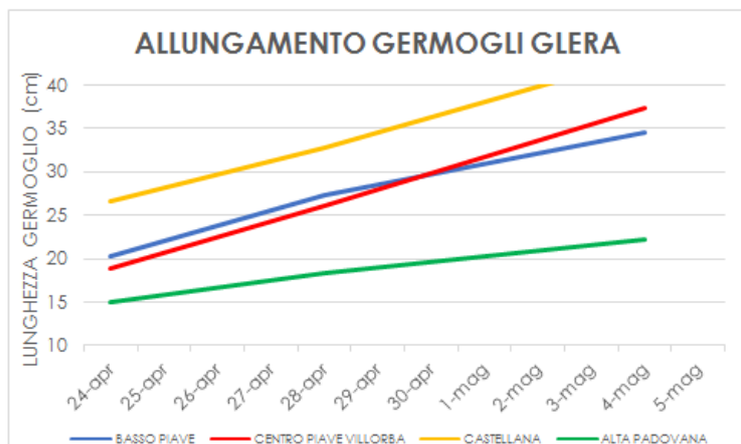


SITUAZIONE FENOLOGICA

Continuano i monitoraggi dell'avanzamento delle fasi fenologiche, la stagione attuale risulta in **anticipo** di 5-7 giorni rispetto lo scorso anno.

Nelle zone di pianura si nota l'accrescimento maggiore dei germogli, con la Glera anche oltre la fase di **grappoli separati** (fase fenologica BBCH 55, Baggiolini G), mentre nelle aree di collina, più in ritardo, la fase si attesta su **grappoli nettamente visibili** (fase fenologica BBCH 53, Baggiolini F).

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



SITUAZIONE FITOSANITARIA

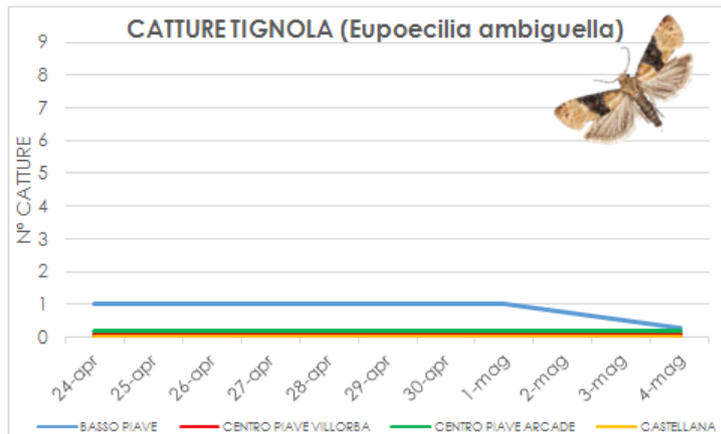
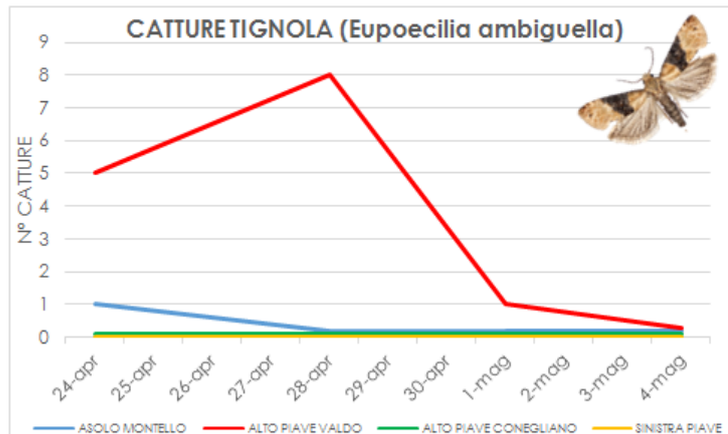
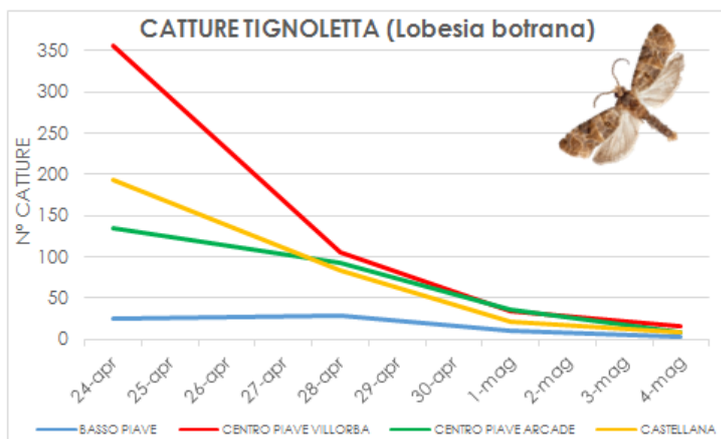
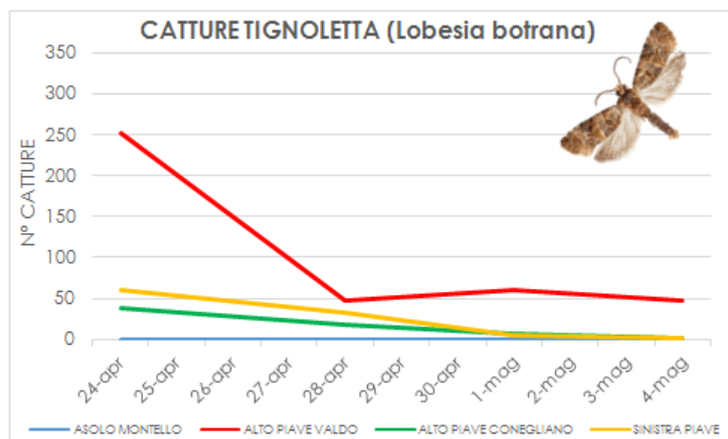
È consigliabile effettuare un trattamento il giorno **Mercoledì 5 maggio**:

- per le aziende a conduzione **convenzionale** con **Metiram** (dose minima ettaro) contro **Perospora** e **zolfo** contro **Oidio**, con la possibilità di utilizzare **fosfiti e fosfonati**.
- per le aziende a conduzione **biologica** con **rame metallo** (200 g/ha) contro **Peronospora** e **zolfo** contro **Oidio**, con la possibilità di utilizzare **induttori di resistenza**.

Vista la disformità delle **precipitazioni** e dell'**avanzamento fenologico**, per calibrare al meglio la strategia da adottare, si consiglia di contattare il proprio **tecnico di riferimento**.

È in corso il monitoraggio di **tignoletta** e **tignola**. Si riscontra un calo delle **catture** del primo insetto in tutti gli areali.

Nel grafico a seguire, l'**andamento delle catture** di **tignoletta** e **tignola** in alcune delle zone monitorate da **CECAT**:



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.