

## SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO n° 2 – 27 APRILE 2021

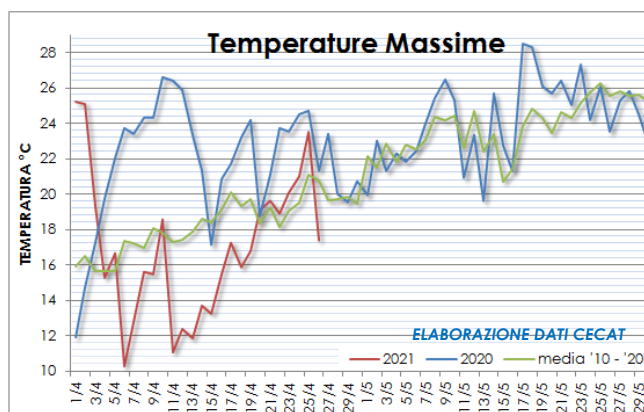
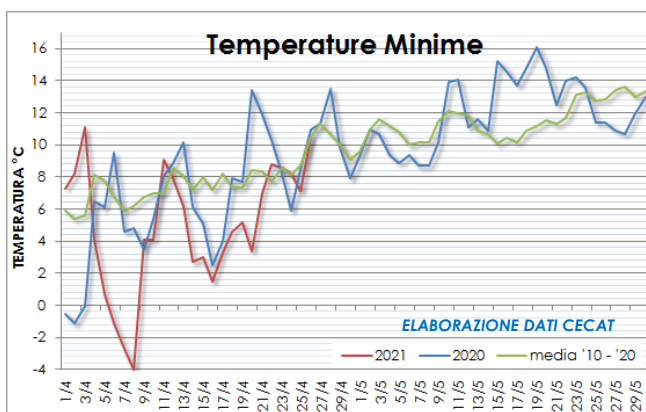
### SITUAZIONE CLIMATICA

Dopo una costante ripresa delle minime e delle massime su tutto il territorio, si registra un **forte calo delle temperature** in corrispondenza degli ultimi giorni.

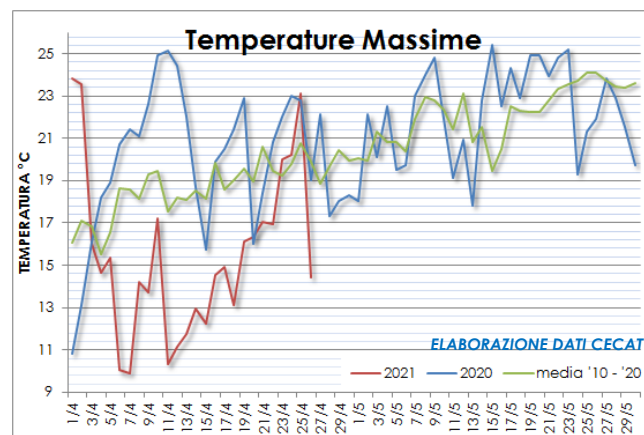
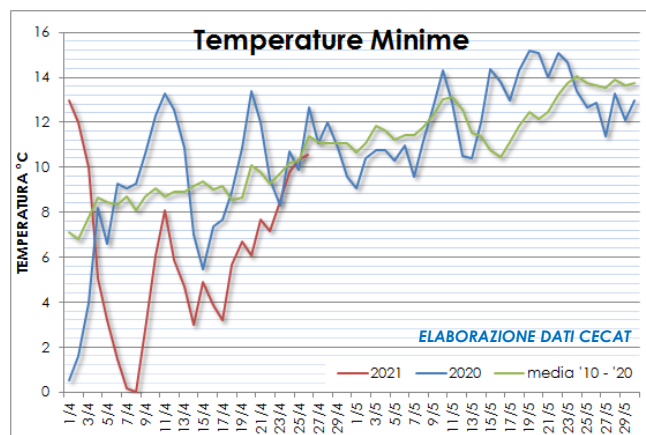
Modeste precipitazioni il giorno lunedì 19 Aprile, a cui fa seguito un **evento piovoso** più rilevante **mercoledì 21 Aprile**, in particolar modo sui territori centro-settentrionali della Marca Trevigiana, come si evince dal grafico delle precipitazioni.

Una circolazione ciclonica da inizio settimana ha portato annuvolamenti su tutto il territorio, e darà origine probabilmente dalla giornata di **giovedì 29 Aprile** a **precipitazioni** su tutto il territorio.

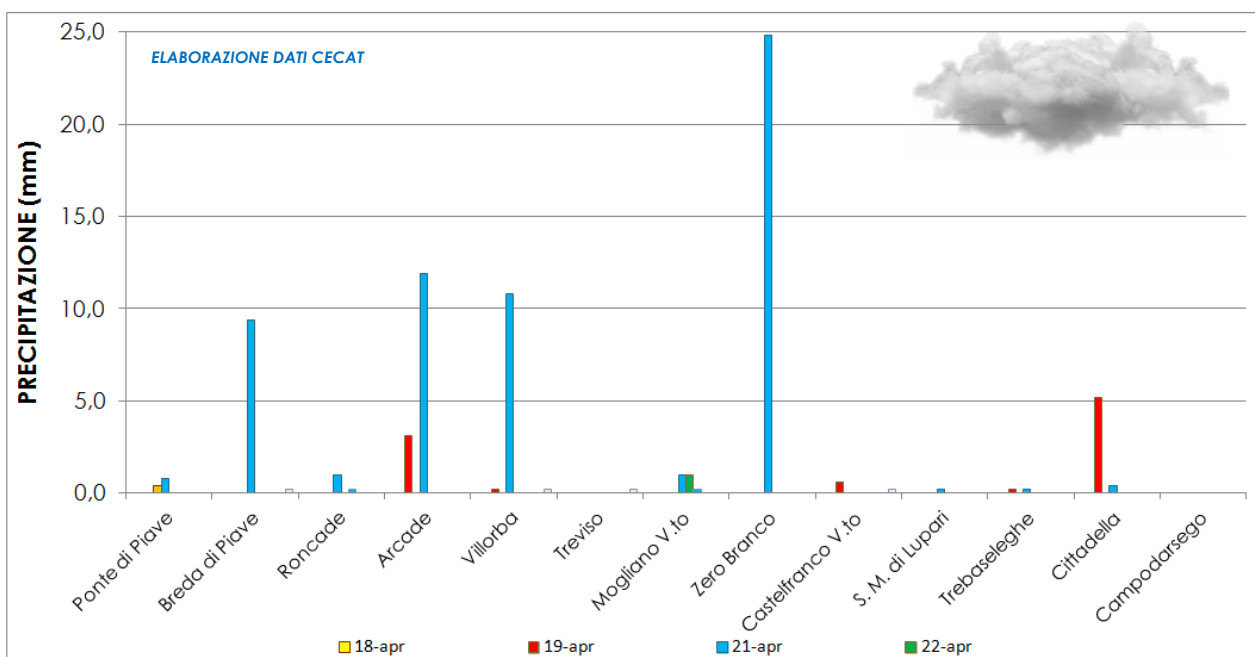
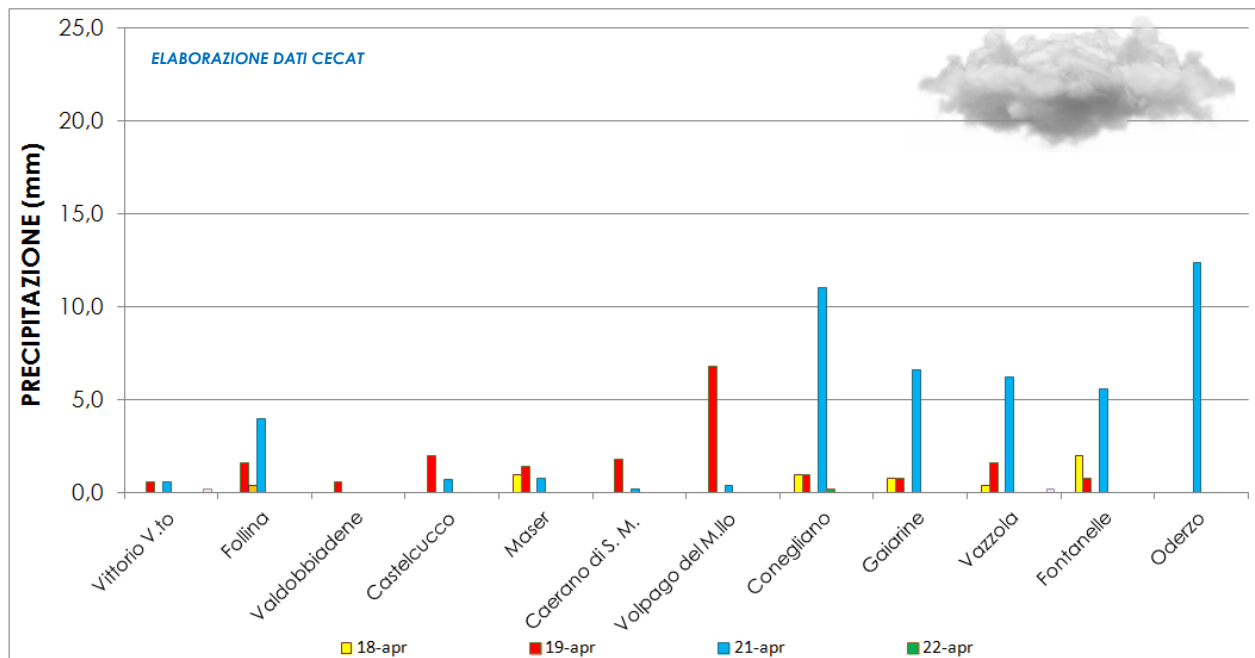
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:



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

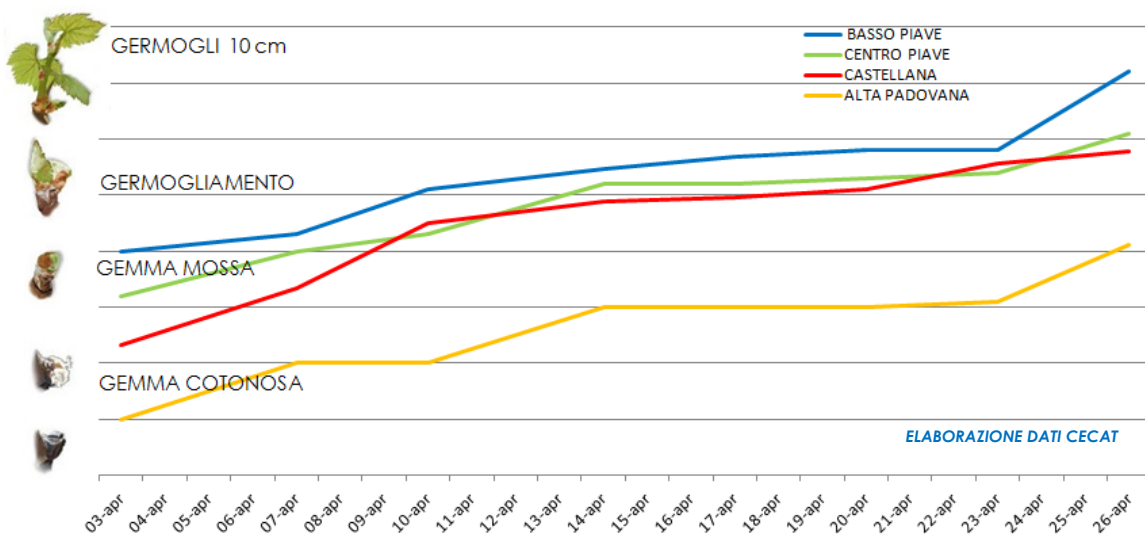
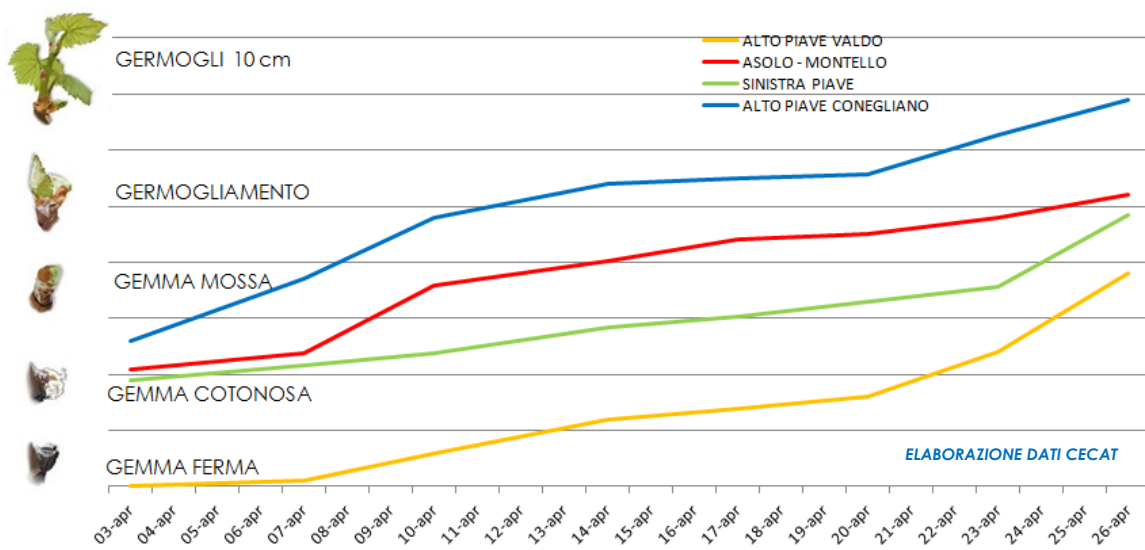
Il **germogliamento** di **Glera** non è stato uniforme in tutti gli areali, con differenze più o meno marcate fra le medie dei rilievi dei vigneti monitorati. Il **calo repentino delle temperature** ha provocato danni a macchia di leopardo fra i vigneti monitorati, con alessamento dei piccoli germogli e di cui non si ha ancora una stima certa del danno.

Le **precipitazioni** ed il **calo delle temperature** hanno **rallentato** per una decina di giorni lo sviluppo fenologico, che è poi ripreso con l'aumento delle temperature.

La situazione fenologica si presenta piuttosto eterogenea, attualmente si attesta nella maggior parte delle aree di **pianura** alla fase di **sviluppo delle foglie** (fase fenologica BBCH 11-12, Baggiolini D-E).

Le zone di **collina** in cui il germogliamento è storicamente più tardivo, si attestano invece alla fase di **germogliamento** (fase fenologica BBCH 09-11, Baggiolini C-D).

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



## SITUAZIONE FITOSANITARIA

Vista l'evoluzione meteo per i prossimi giorni, si consiglia di effettuare un **trattamento** nella giornata di domani, **mercoledì 28 Aprile** dove i germogli hanno raggiunto almeno i 10 cm di lunghezza.

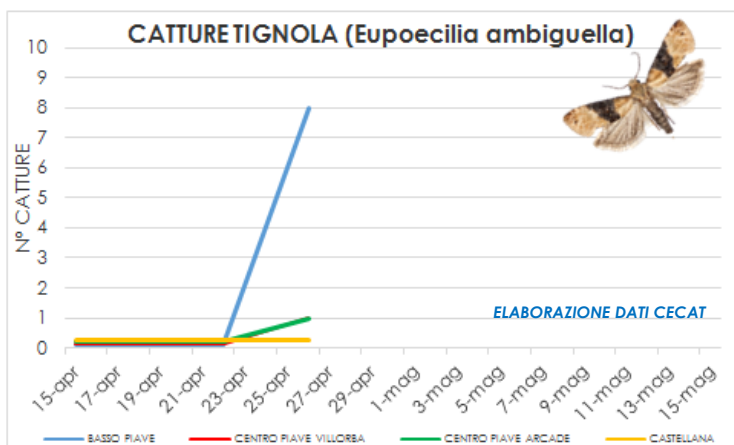
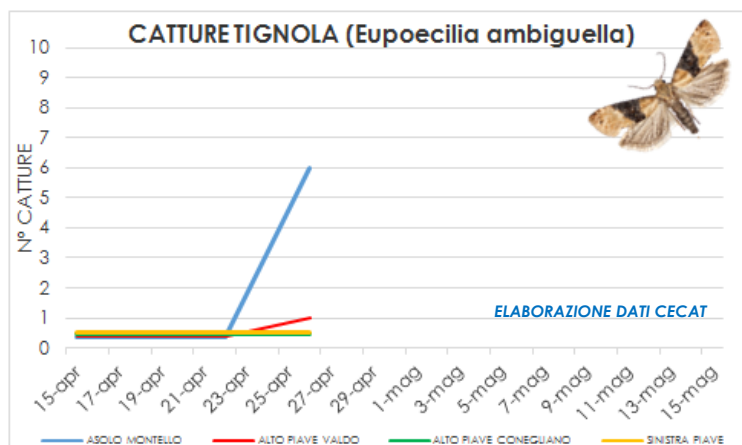
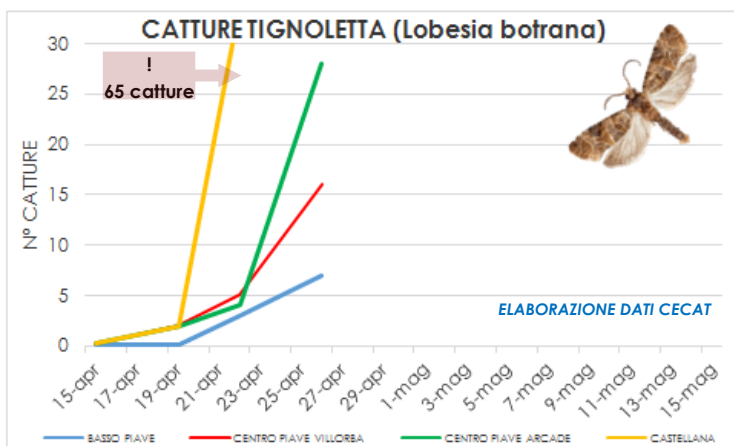
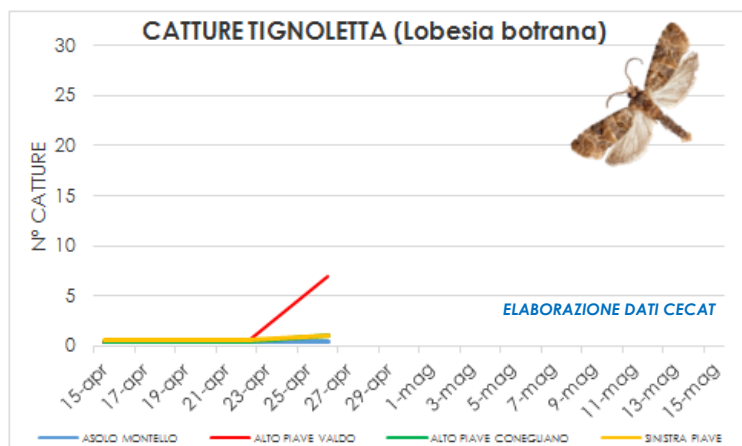
Per vigneti a **conduzione convenzionale** si consiglia l'utilizzo di **metiram o prodotti rameici unitamente a zolfo**.

Per i vigneti a **conduzione bio** si consiglia l'utilizzo di **prodotti rameici unitamente a zolfo**.

Dove si notano **ingiallimenti** della vegetazione può essere utile intervenire con prodotti a base di **algh**.

Per qualsiasi ulteriore problematica, **contattare il Tecnico di riferimento**.

È in corso il monitoraggio tramite trappole a feromoni della generazione svernante di **fignola** e **fignoletta**. A seguire inseriamo un prospetto con le catture nelle varie località 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.