

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

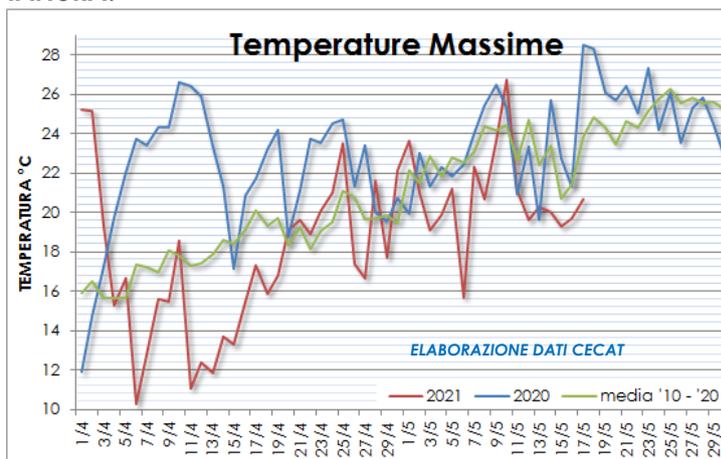
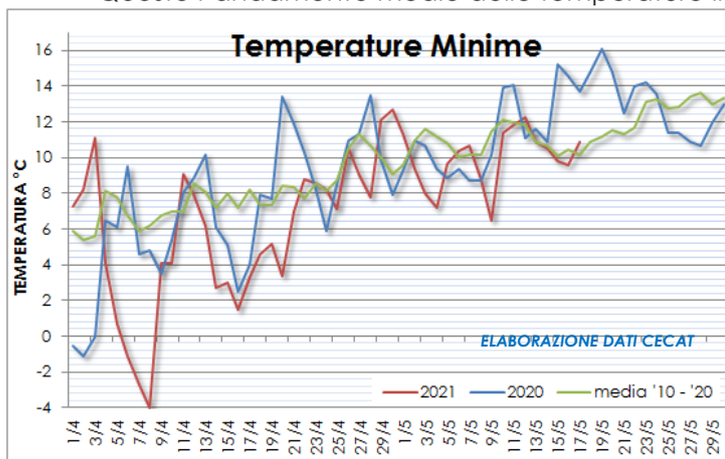
BOLLETTINO n° 5 – 18 MAGGIO 2021

SITUAZIONE CLIMATICA

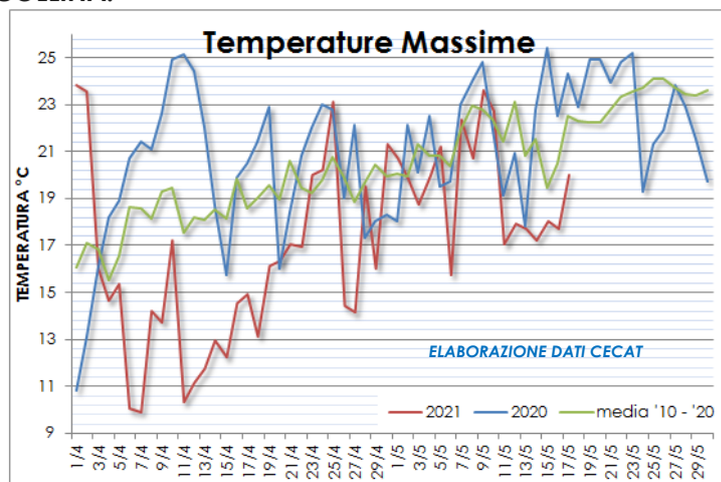
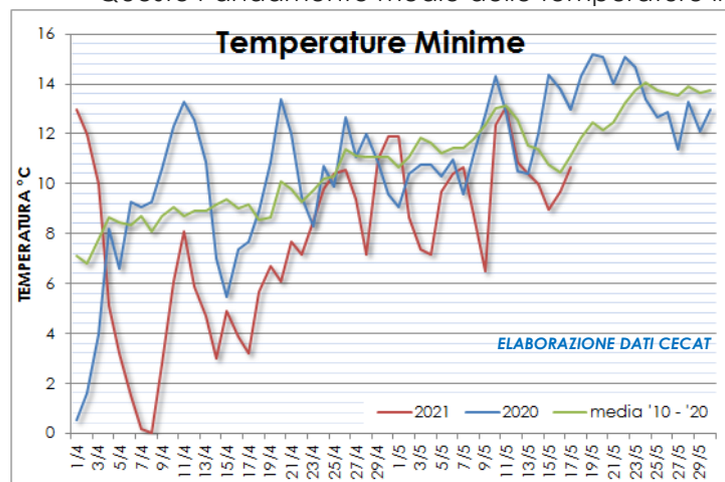
Continua il trend di **temperature sotto le medie storiche**, in particolare le massime.
A distanza di una settimana esatta dal precedente fenomeno, nel pomeriggio di **venerdì 14 Maggio** si è abbattuto un **forte evento grandinigeno** con segnalazioni provenienti soprattutto dal Valdobbiadene, ma anche da altre zone della Marca Trevigiana.

Dobbiamo aspettarci che il momento di **instabilità ciclonica** continui, **intervallando precipitazioni a schiarite**. È previsto tra la serata di oggi e domani, mercoledì 19 Aprile, l'arrivo di **precipitazioni piuttosto intense** su tutto il territorio.

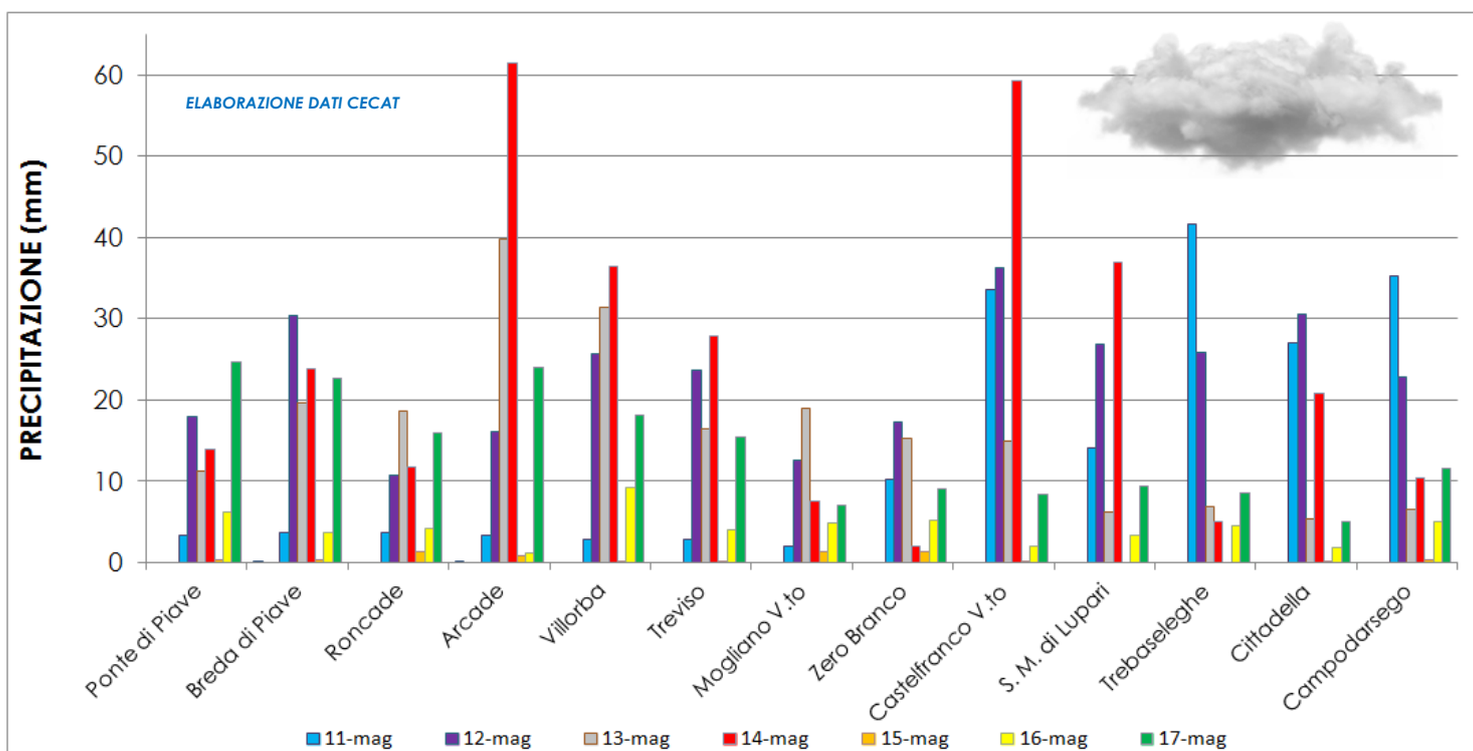
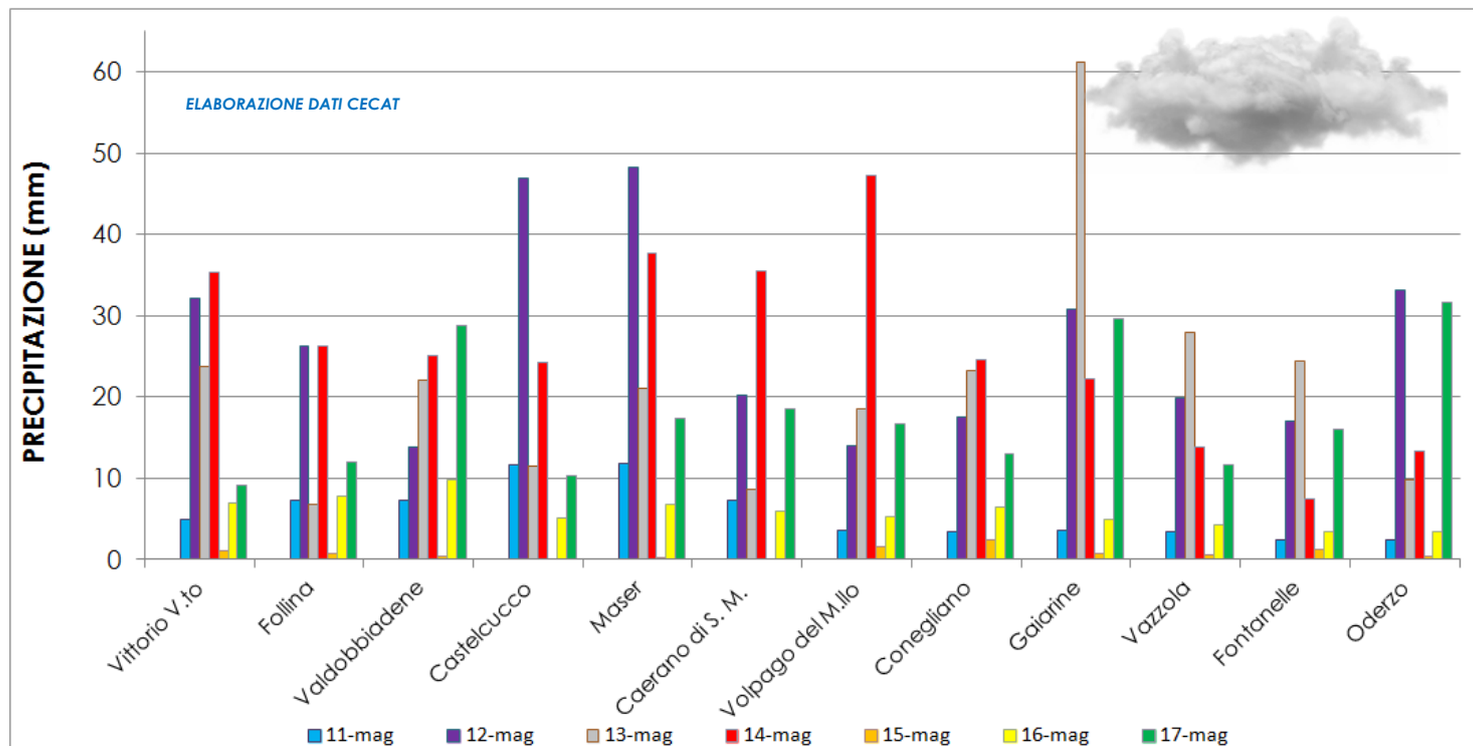
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:



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**:



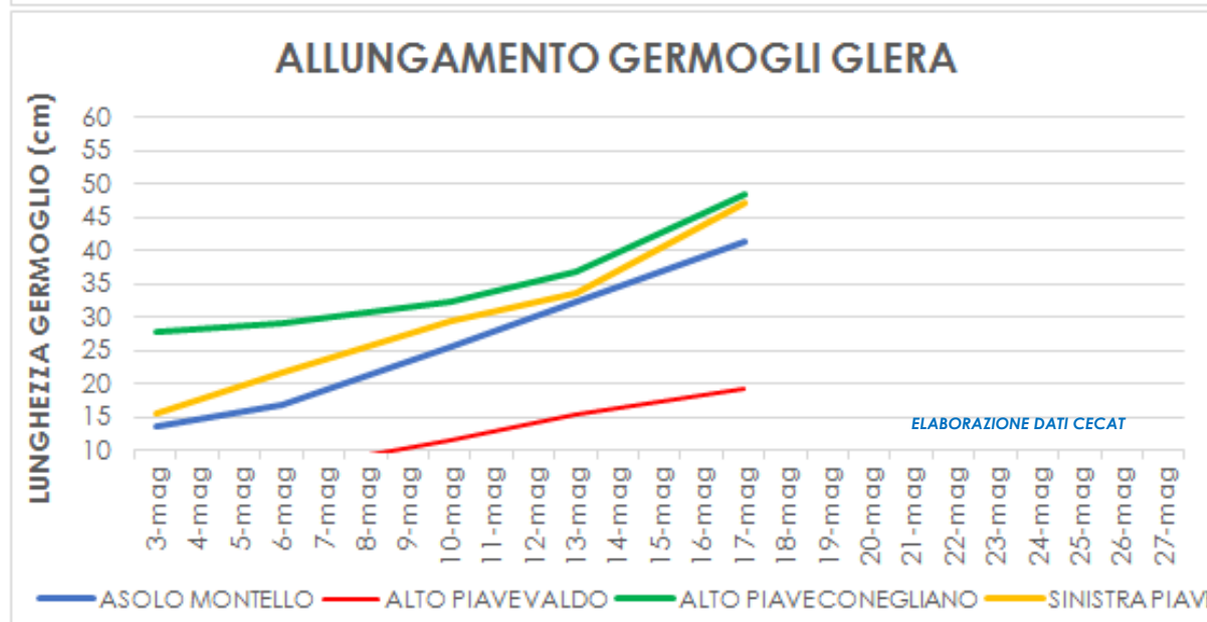
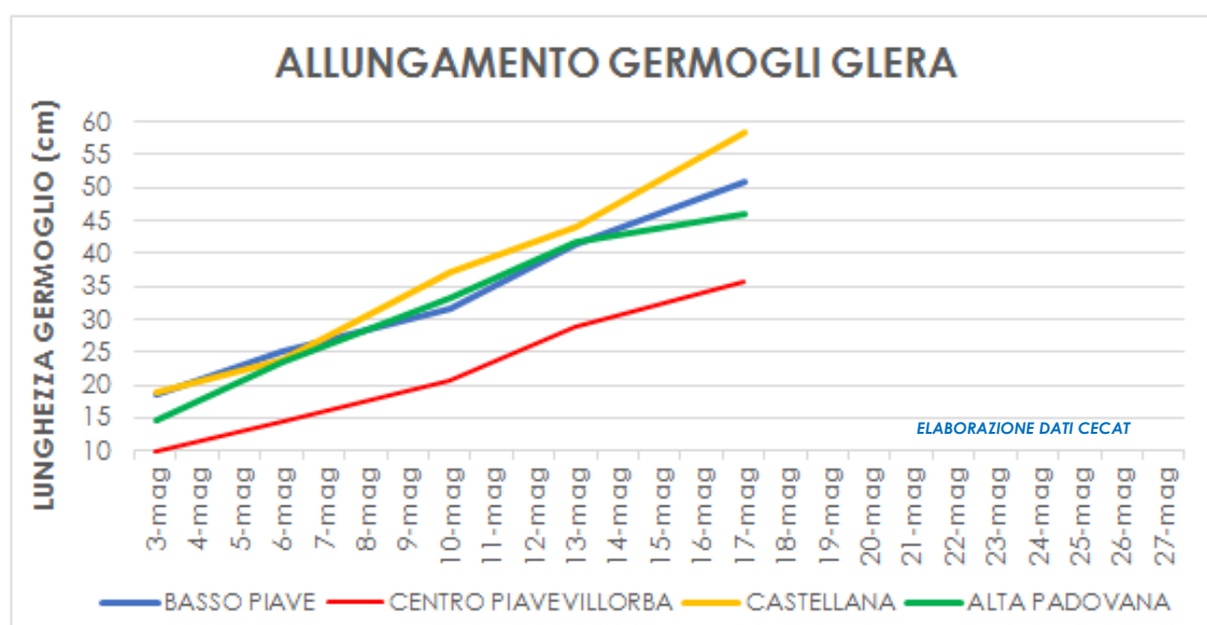
SITUAZIONE FENOLOGICA

In netta **ripresa l'accrescimento della vegetazione** nelle ultime due settimane.

Dove il germogliamento è stato più anticipato come nella maggior parte delle aree di **pianura**, si individua la fase di **grappoli separati** (fase fenologica BBCH 55, Baggiolini G).

Le zone in cui il germogliamento è storicamente più tardivo, si attestano invece alla fase di **grappoli visibili** (fase fenologica BBCH 53, Baggiolini F).

A seguire inseriamo due grafici che evidenziano **l'allungamento dei germogli di glera** nei vigneti delle varie zone monitorate da CECAT:



SITUAZIONE FITOSANITARIA

Visto il forte dilavamento e le nuove precipitazioni in arrivo, è stato proposto un trattamento da effettuare entro la giornata di oggi, martedì 18 Maggio, con **prodotti rameici e zolfo** per i vigneti a **conduzione BIO**.

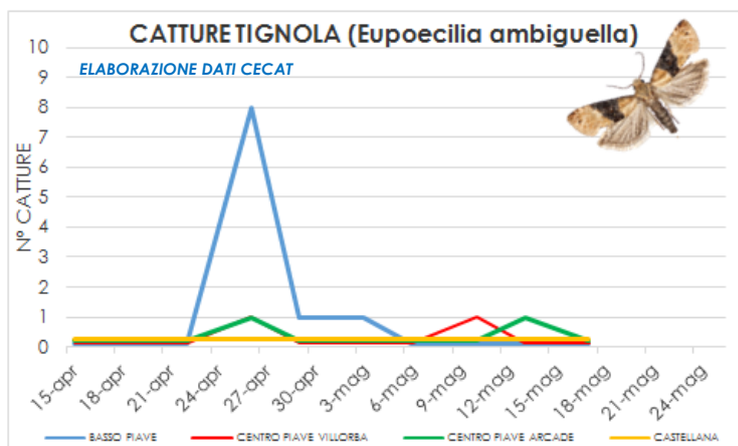
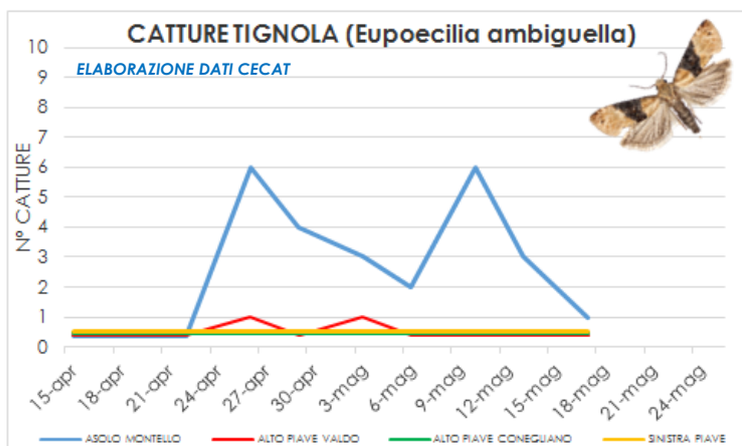
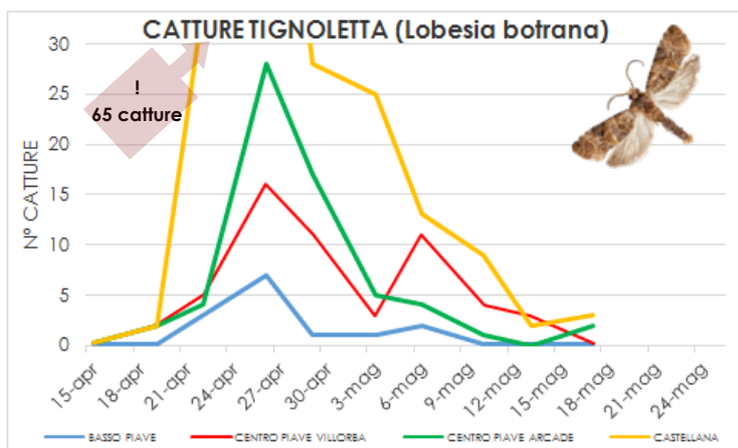
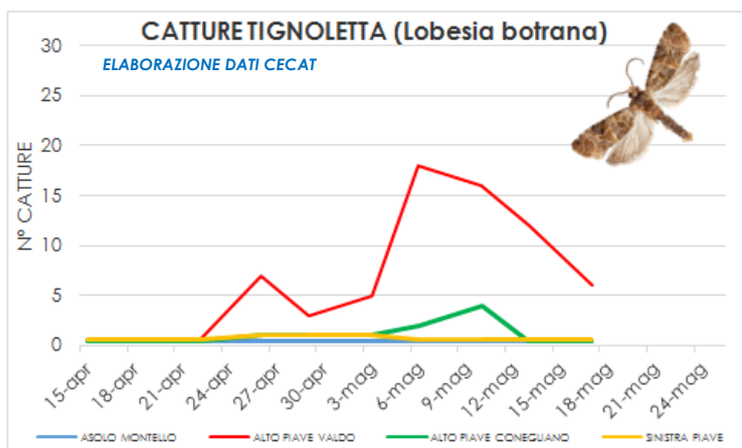
Per quanto riguarda le aziende a **conduzione convenzionale**, è stato proposto un trattamento da effettuare entro la giornata di oggi, martedì 18 Maggio, ripristinando la **copertura con prodotti rameici** unitamente a **citotropici** (avendo cura di cambiare sostanza attiva dall'ultimo trattamento) contro peronospora, **IBE** e **zolfo** contro oidio.

Giungono numerose segnalazioni di tracce di infezione anche piuttosto consistenti da parte di **peronospora** in tutti gli areali del nostro territorio.

Si segnalano anche i primi sintomi di **flavescenza dorata** nelle zone tradizionalmente più colpite.

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:





Attacco di peronospora con macchie d'olio su pagina superiore e sporulazione su quella inferiore.



Primi sintomi di flavescenza dorata con ingiallimenti delle foglie, lamine fogliari bollose e ripiegate verso il basso, germogli di dimensioni ridotte.

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.