

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

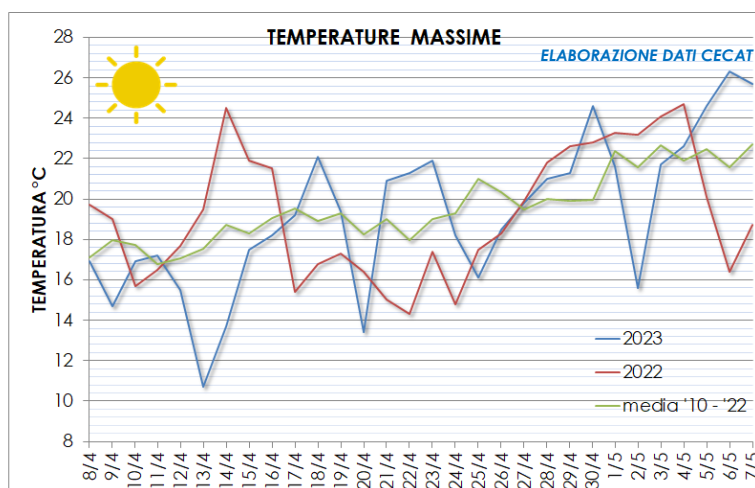
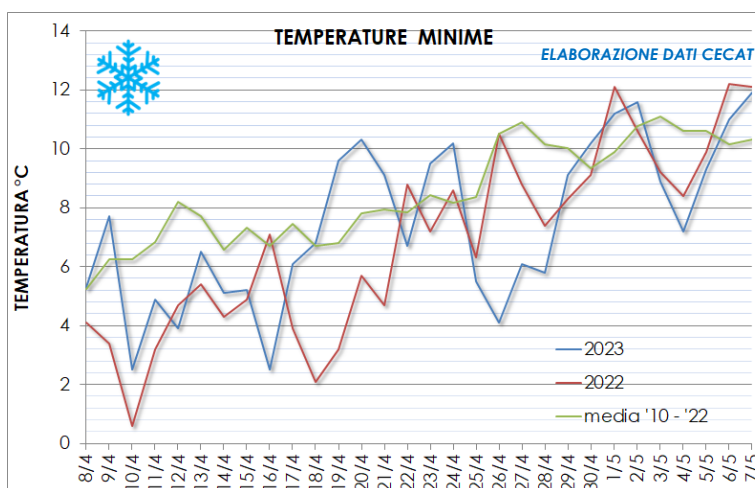
BOLLETTINO n° 3 – 08 MAGGIO 2023

SITUAZIONE CLIMATICA

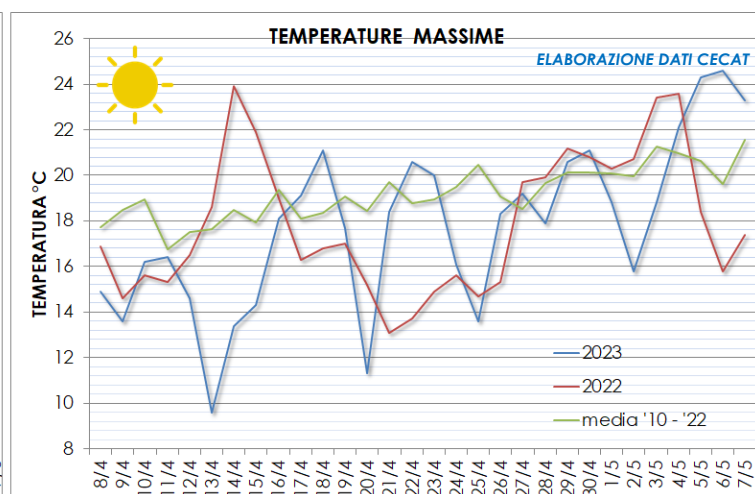
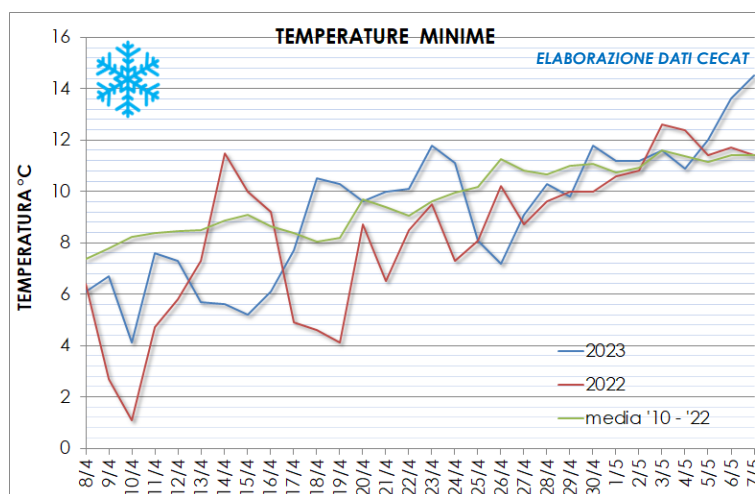
Le **temperature**, a esclusione di qualche picco, sono state **inferiori alle medie stagionali** nel mese di **aprile**, trovando un **rialzo solo dopo l'inizio di maggio**, complice l'alternanza fra il Ciclone atlantico e l'Anticiclone nordafricano di passaggio sui nostri territori.

Continua la fase instabile che ci accompagnerà anche in settimana, con la perturbazione atlantica che porterà **piogge diffuse** e **calo termico** sulle nostre zone da metà settimana.

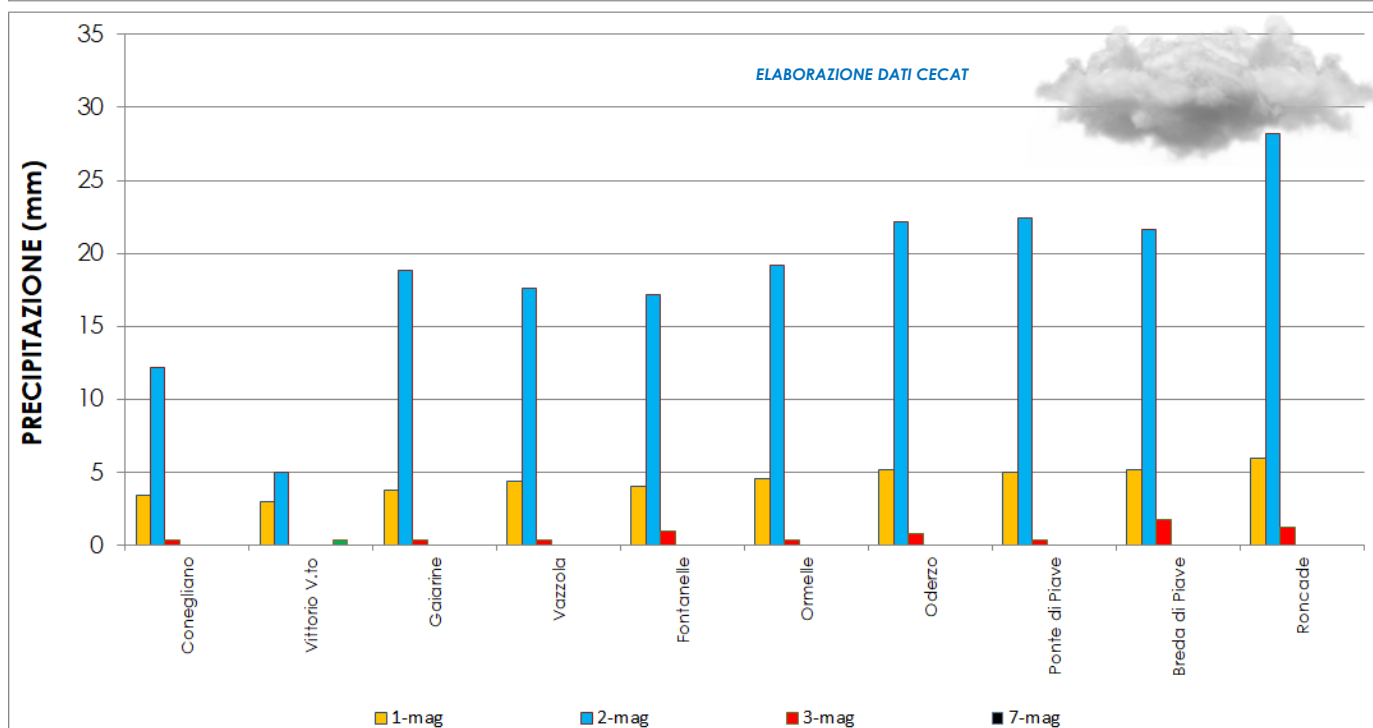
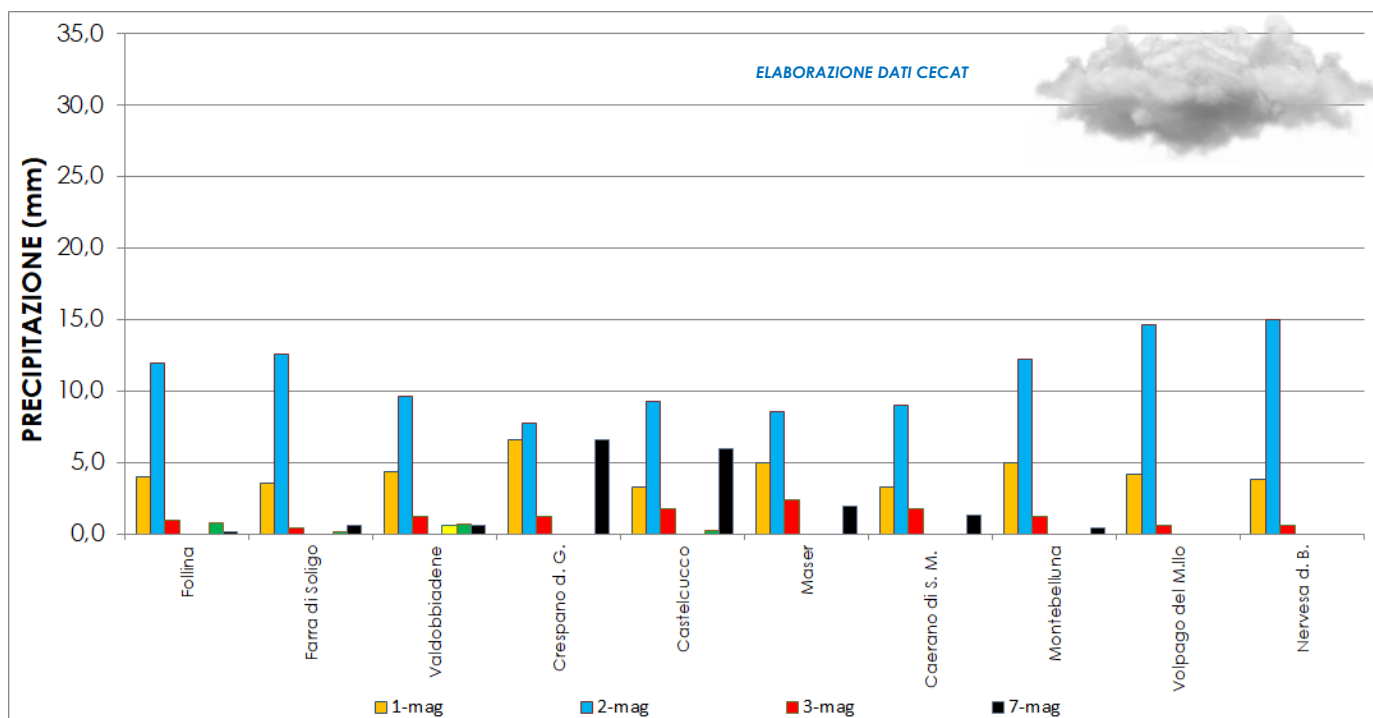
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:

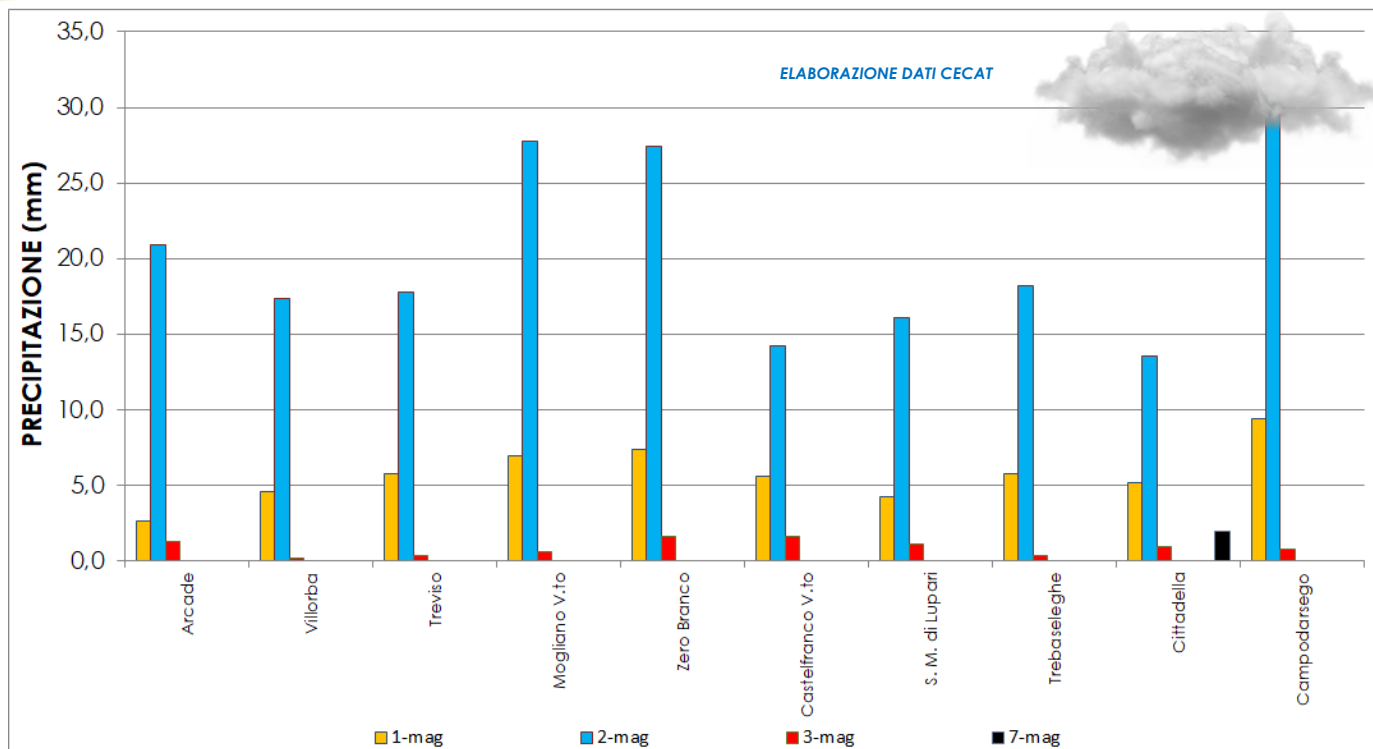


Questo l'andamento medio delle temperature in **COLLINA**:



Nel grafico a seguire, l'andamento delle **piovosità** nell'ultima settimana, nelle principali località monitorate da **CECAT**:





SITUAZIONE FENOLOGICA

Le **precipitazioni** e il **calo delle temperature** hanno **rallentato** in alcune zone lo sviluppo fenologico, limitando sensibilmente l'anticipo iniziale.

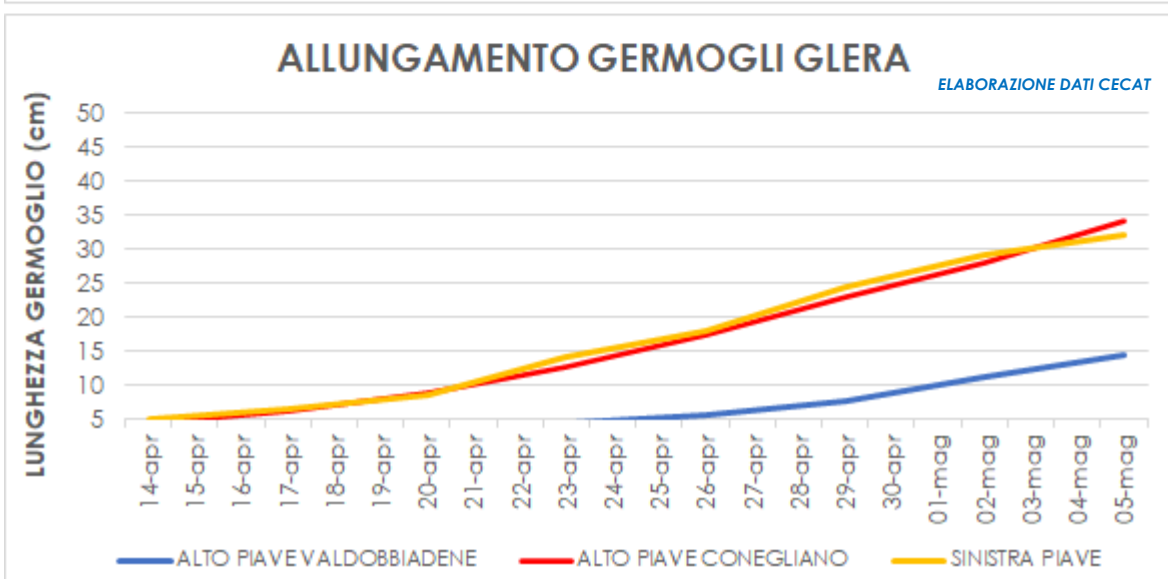
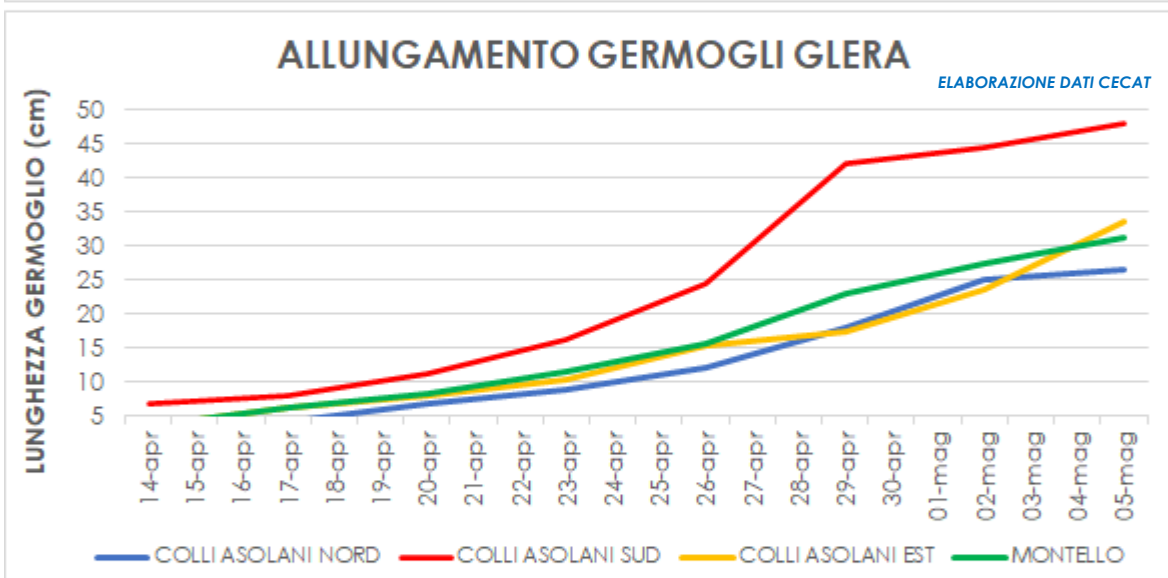
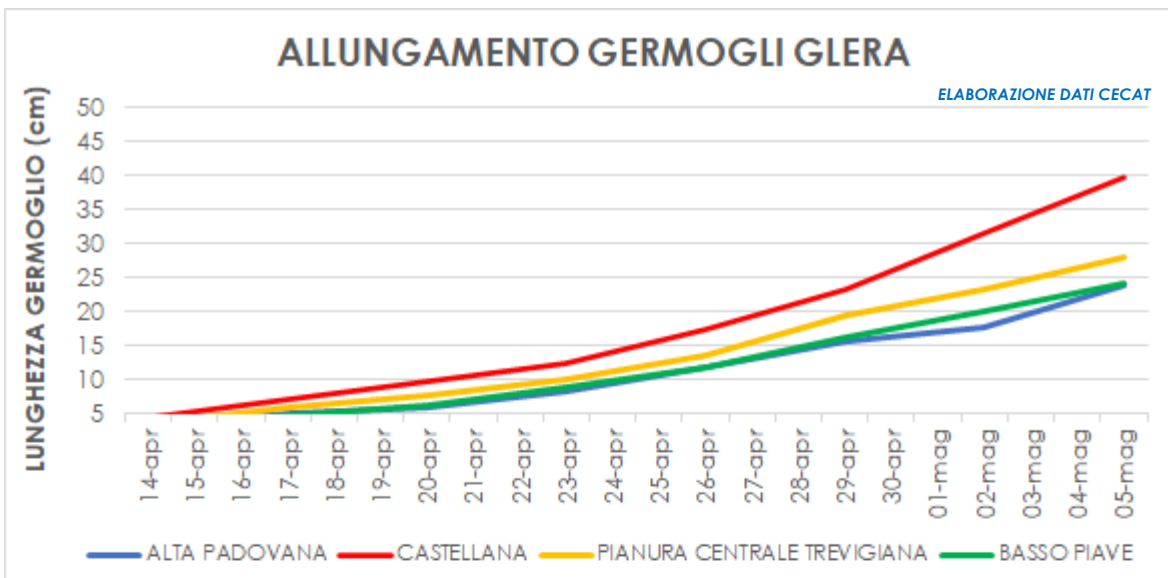
Le varietà precoci come la glera a oggi hanno stanno entrando nella fase di **bottoni fiorali separati** (fase fenologica BBCH 57, Baggiolini H).

In alcune zone il germoglio arriva ai 50 cm di lunghezza.

Le zone di **collina** in cui il germogliamento è storicamente più tardivo, si attestano invece tra la fase di **quattro foglie distese** e **grappoli nettamente visibili** (fase fenologica BBCH 14-53, Baggiolini F).



Sono in corso i rilievi relativi all'accrescimento dei germogli nelle principali località monitorate da CECAT:



**CECAT**CENTRO PER L'EDUCAZIONE,
LA COOPERAZIONE
E L'ASSISTENZA TECNICA

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Confrontando modelli previsionali ed evoluzione meteo, come anticipato tramite messaggio, è stato consigliato di effettuare un trattamento tra venerdì 05 e sabato 06 maggio.

CONVENZIONALI:

Metiram o **Folpet** (Folpet solo dove consentito da Protocollo) a dose minima etichetta e **Zolfo** a 1,5-2,0 kg/ha (in base alla fenologia).

BIOLOGICI:

Rame sottoforma di **Solfato tribasico** o **Poltiglia bordeaux** (150-200 g/ha di rame metallo) e **Zolfo** a 1,5-2,0 kg/ha (in base alla fenologia).

Viste le ultime precipitazioni, solamente nelle zone dove sono caduti oltre 20 mm di pioggia dopo l'ultimo trattamento, si consiglia di effettuare alla prima finestra di tempo sereno un trattamento con copertura a base di: Rame sottoforma di Poltiglia bordeaux (150 g/ha di rame metallo) e Zolfo a 1 kg/ha.

Invitiamo le altre aziende non coinvolte nel trattamento ad attendere le prossime comunicazioni.

Si ricorda di tenere sempre conto delle limitazioni riportate in etichetta, nei Protocolli viticoli e nei Regolamenti di zona.

Si ricorda sempre di **attendere le indicazioni di intervento per posizionare al meglio i successivi trattamenti fitosanitari.**

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

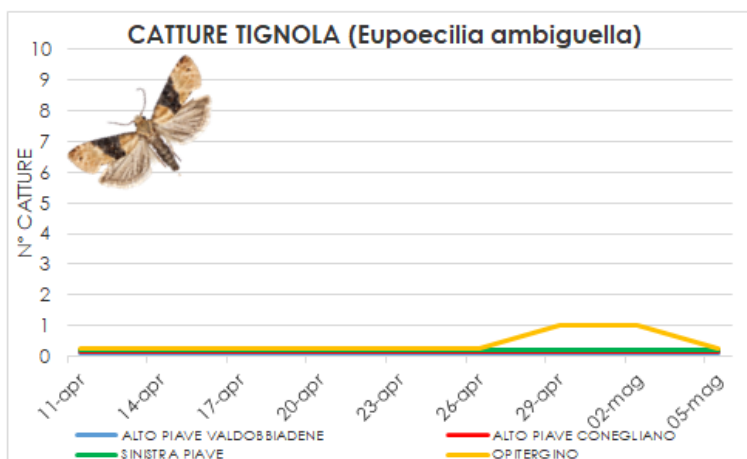
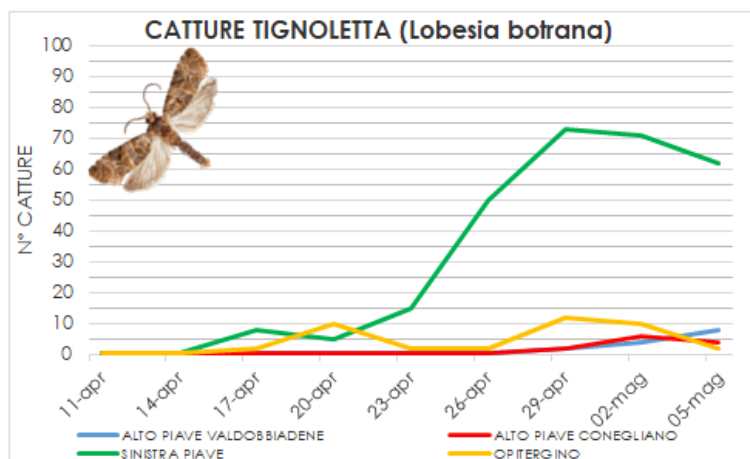
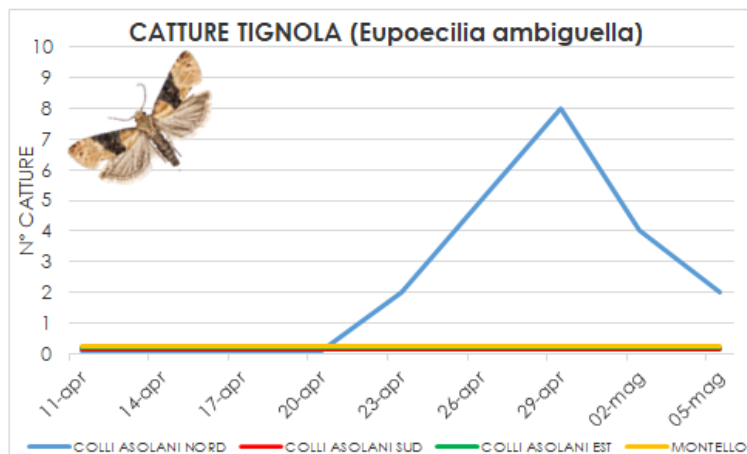
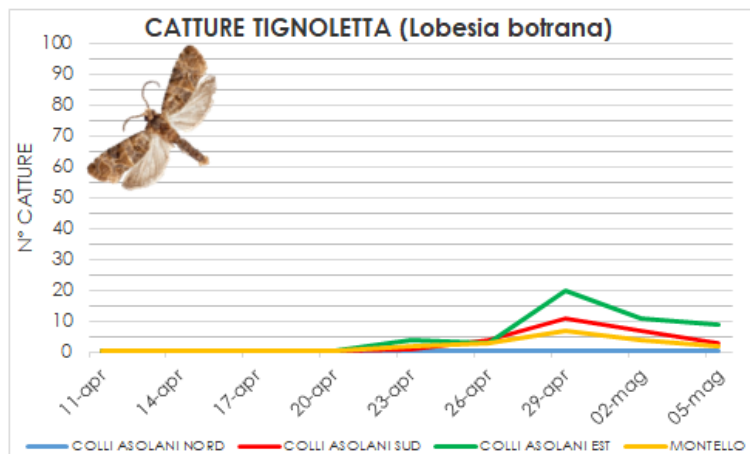
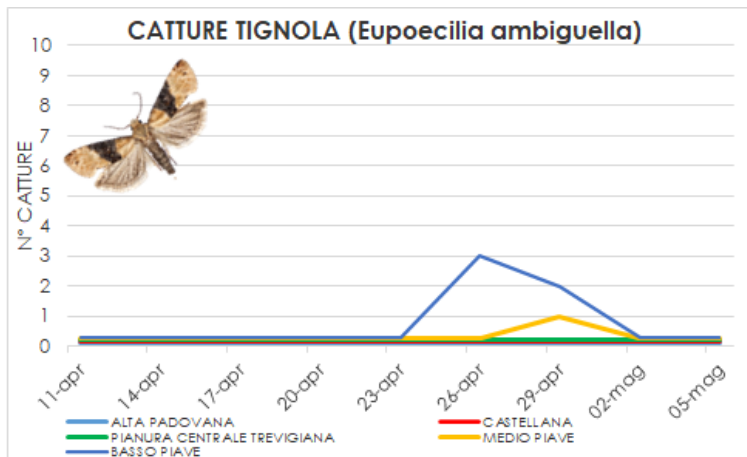
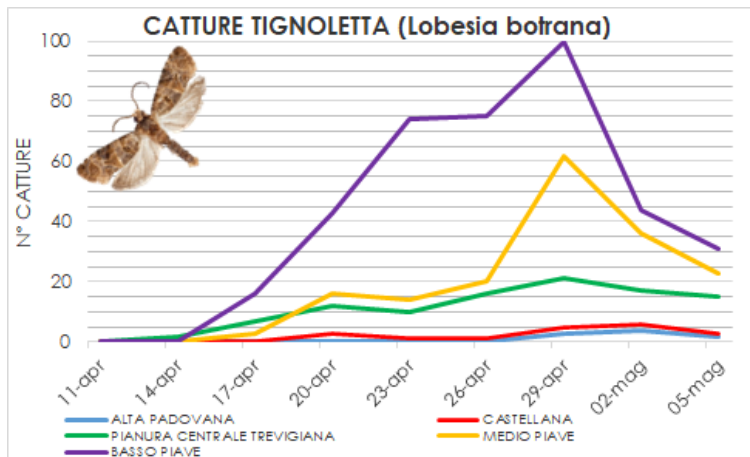
Riscontro di sintomi di **escoriosi** (*figura in basso a sinistra*) su vigneti di Glera colpiti fortemente anche gli anni precedenti.

Si segnalano anche i primi sintomi di **flavescenza dorata** (*figura in basso a destra*) nelle zone tradizionalmente più colpite, invitiamo ad intervenire tempestivamente eliminando le piante infette quando vengono individuati i sintomi.



È in corso il monitoraggio tramite trappole a feromoni della generazione svernante di **tignola** e **tignoletta**.

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.