



# SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

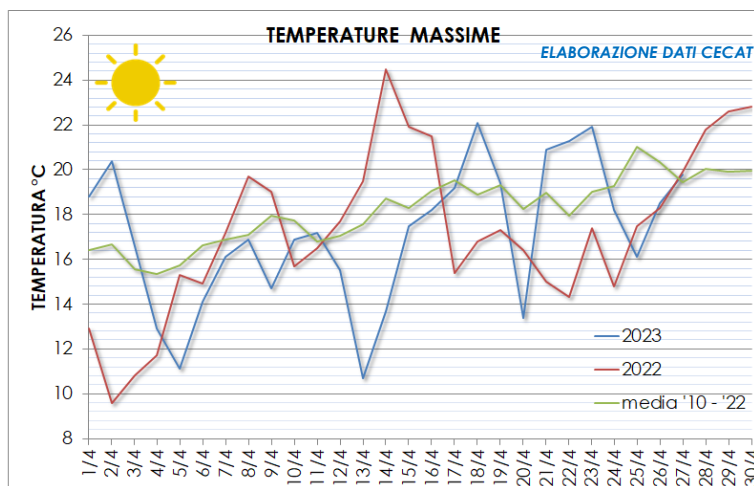
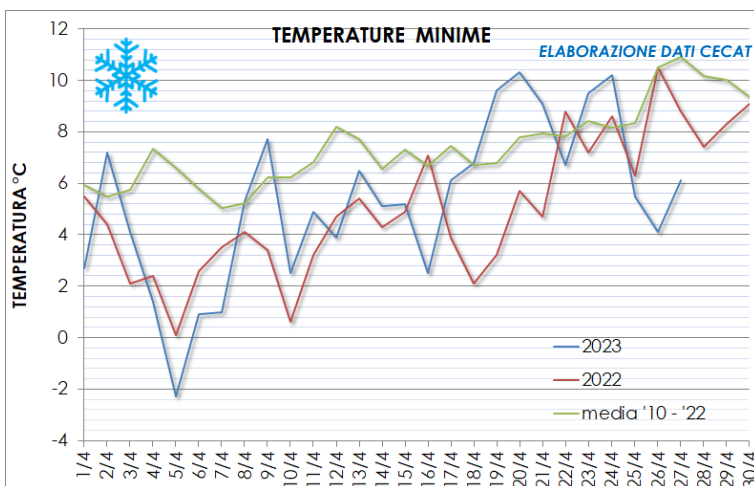
BOLLETTINO n° 2 – 28 APRILE 2023

## SITUAZIONE CLIMATICA

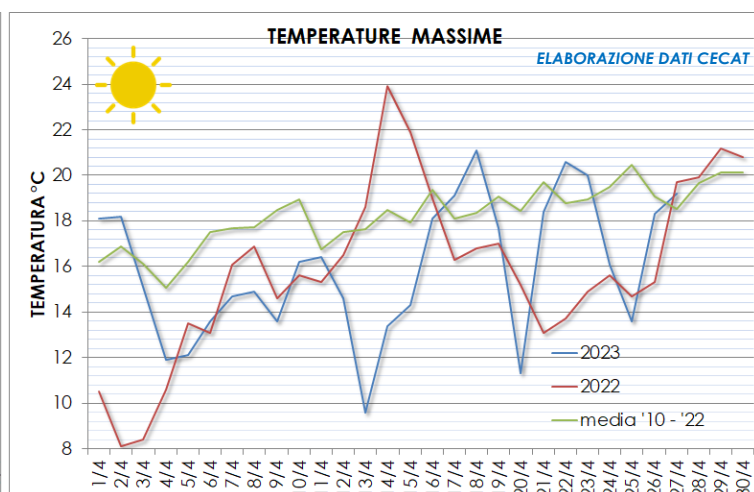
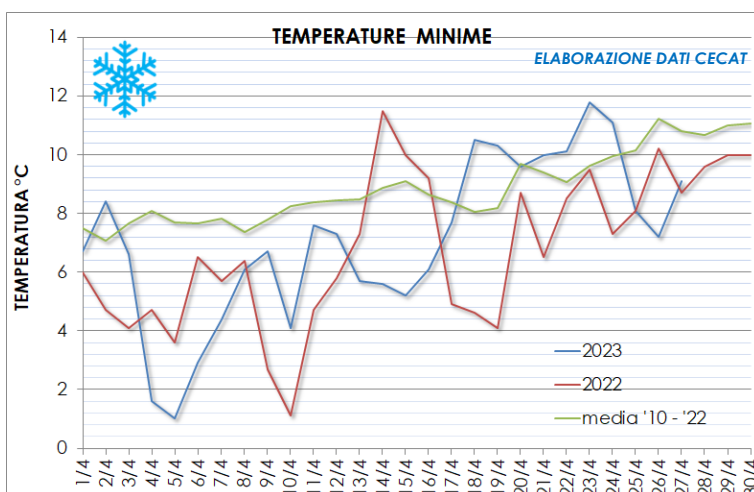
Dopo il tempo stabile dello scorso fine settimana, la perturbazione atlantica che ha coinvolto le nostre regioni ha portato **piogge sparse** e **calo termico** negli ultimi quattro giorni, in particolare nelle giornate di lunedì 24 e martedì 25 aprile.

Ulteriore evoluzione del meteo grazie alla pressione medio-alta che **stabilizzerà il tempo** dalla seconda metà della giornata di **venerdì 28 aprile**. Da **domenica 30 aprile** in arrivo un nuovo peggioramento. Previste **precipitazioni** e **abbassamento delle temperature minime e massime**.

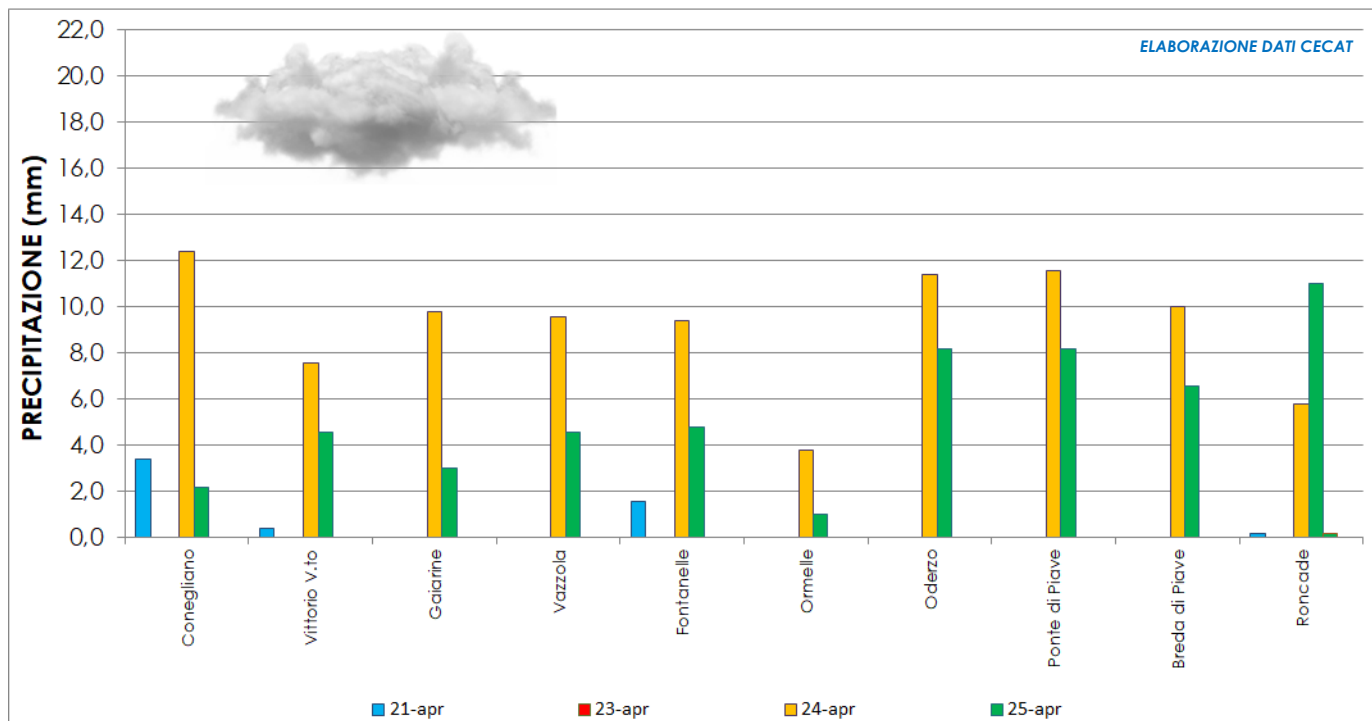
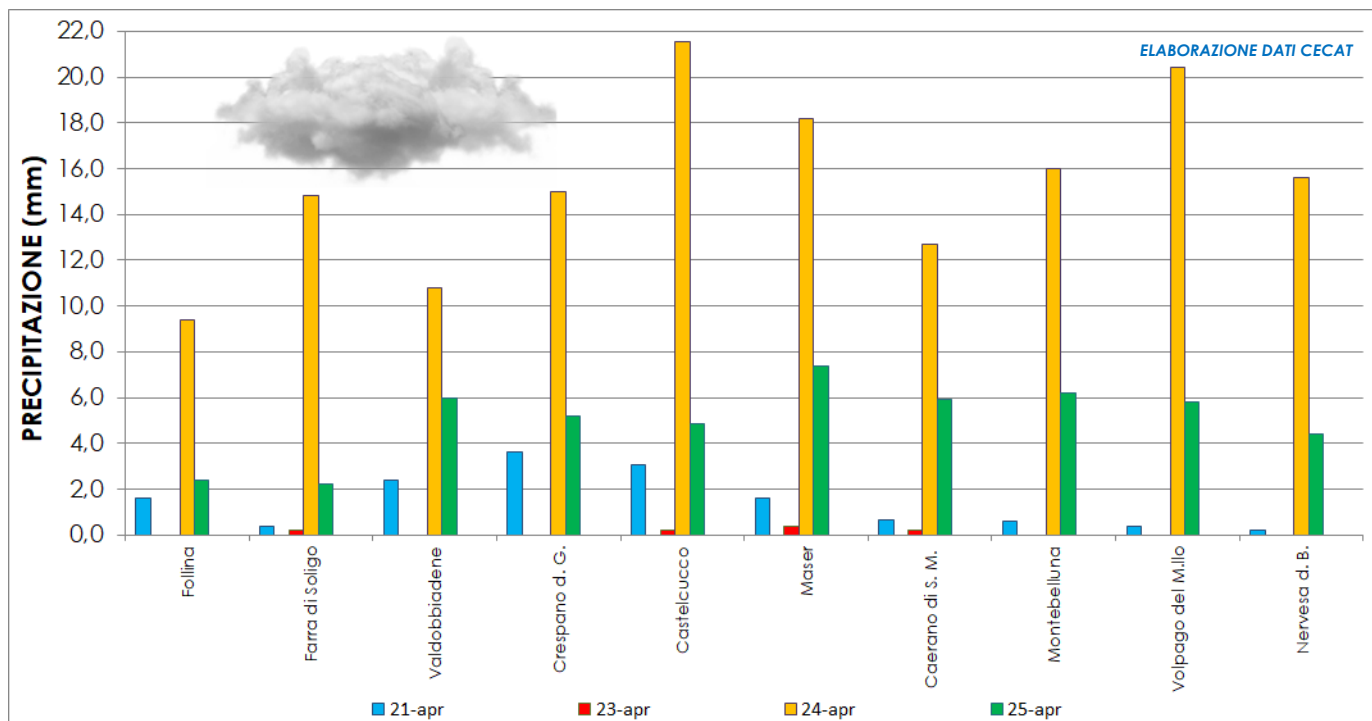
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:

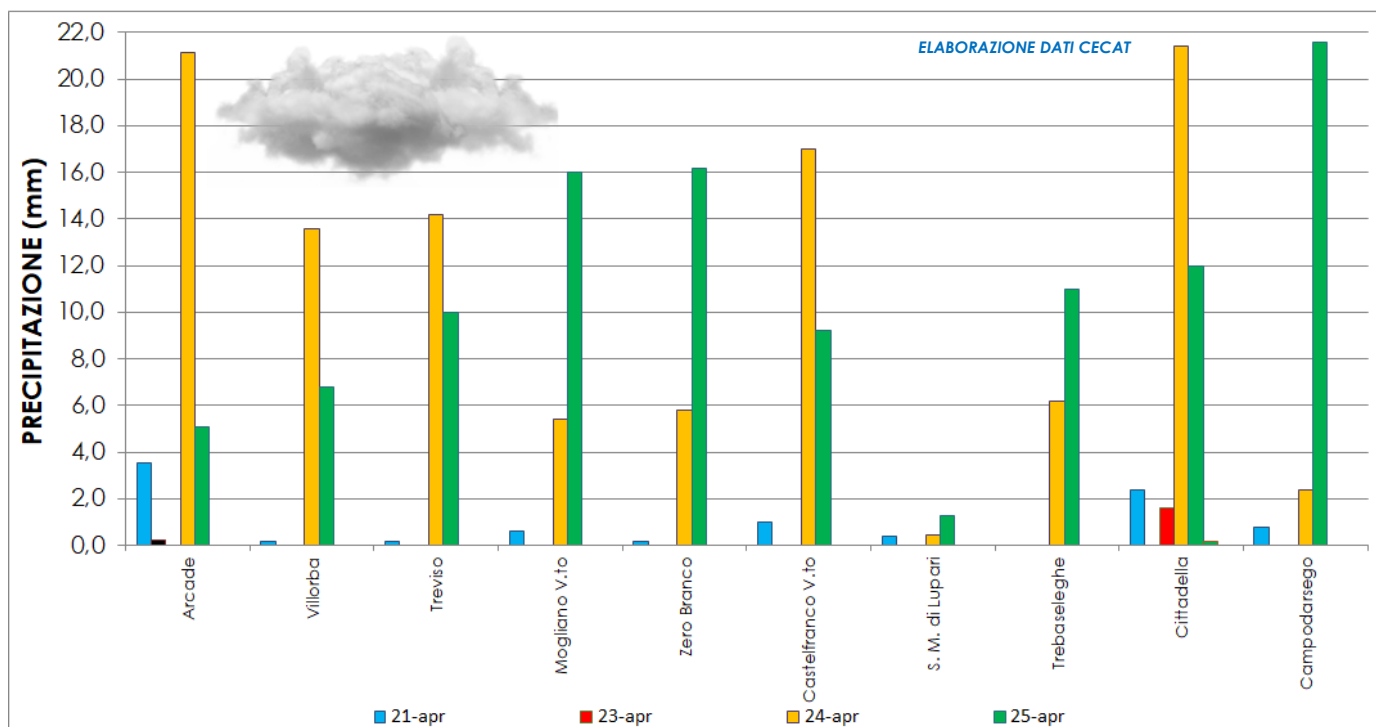


Questo l'andamento medio delle temperature in **COLLINA**:



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





## SITUAZIONE FENOLOGICA

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.

Con l'innalzamento delle temperature nell'ultima decade di marzo si è notato una veloce ripresa vegetativa della vite, in **anticipo mediamente di una decina di giorni rispetto al 2022**.

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

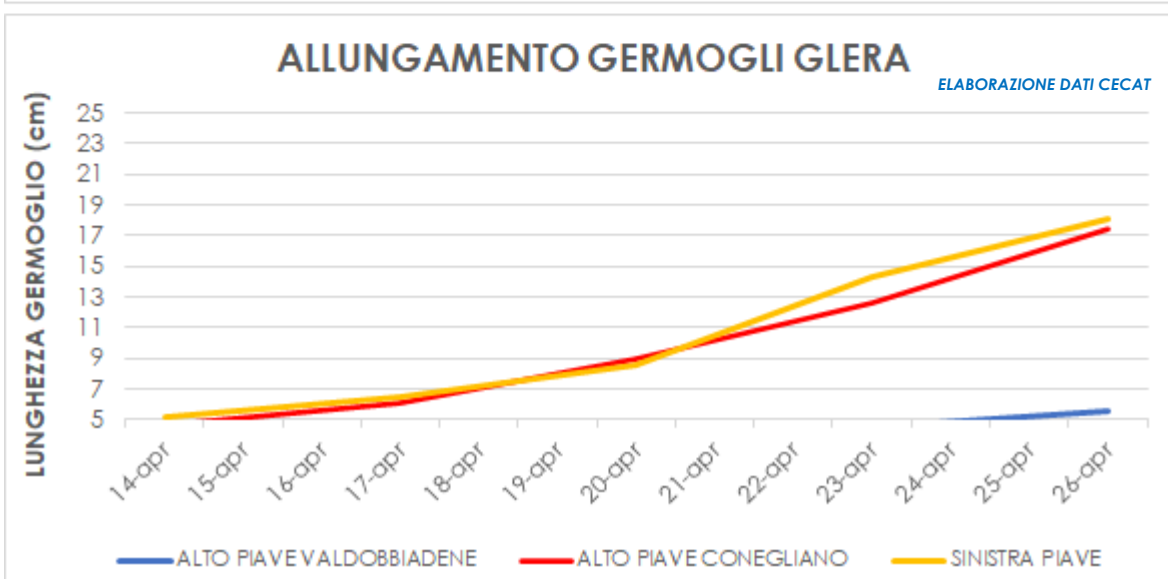
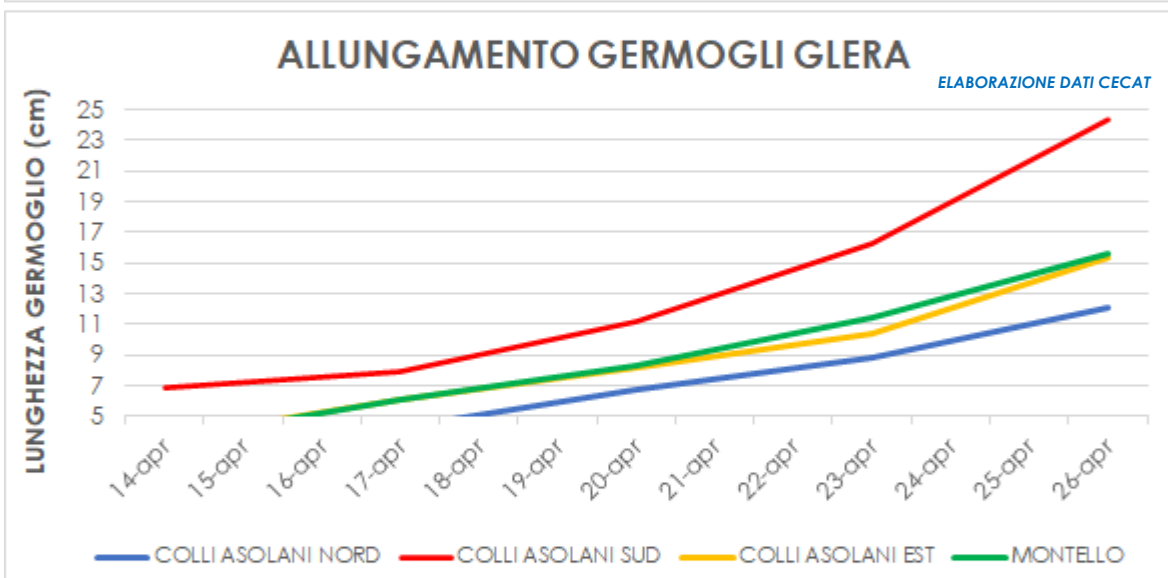
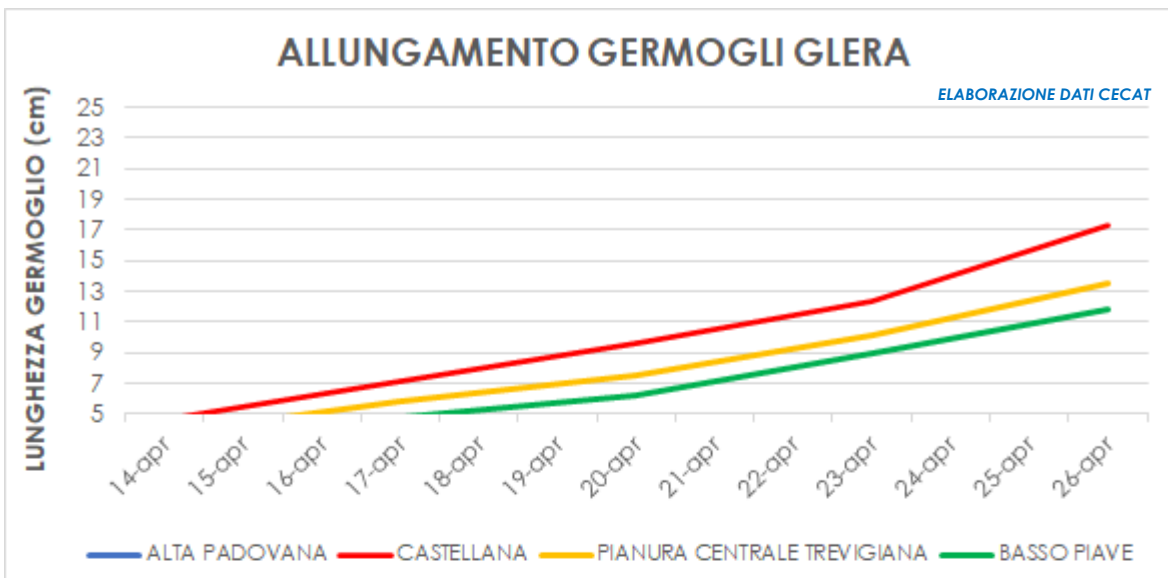
Le varietà precoci come la glera a oggi hanno sono nella piena fase di **sviluppo delle foglie** (fase fenologica BBCH 13-14, Baggiolini D-F).

In alcune zone il germoglio arriva ai 20 cm di lunghezza con **cinque/sei foglie distese** e i **grappoli sono separati** (fase fenologica BBCH 55, Baggiolini G).

Le zone di **collina** in cui il germogliamento è storicamente più tardivo, si attestano invece tra la fase di **due e tre foglie distese** (fase fenologica BBCH 12-13, Baggiolini E).



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

Visto il periodo di incubazione delle spore fungine e l'evoluzione meteo, come anticipato tramite messaggio, si consiglia di effettuare un trattamento tra venerdì 28 e sabato 29 aprile.

CONVENZIONALI:

**Metiram** o **Folpet** (Folpet solo dove consentito da Protocollo) a dose minima etichetta e **Zolfo** a 1,5 kg/ha.

BIOLOGICI:

Rame sottoforma di **poliglia bordolese** (200 g/ha rame metallo) e **Zolfo** (1,5 kg/ha)

**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.**

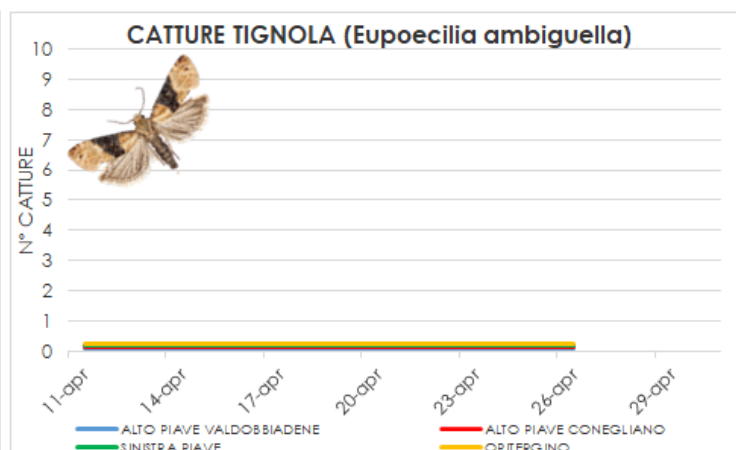
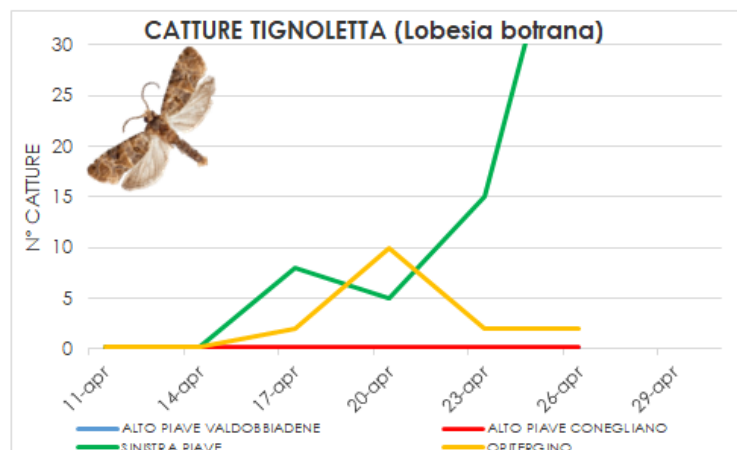
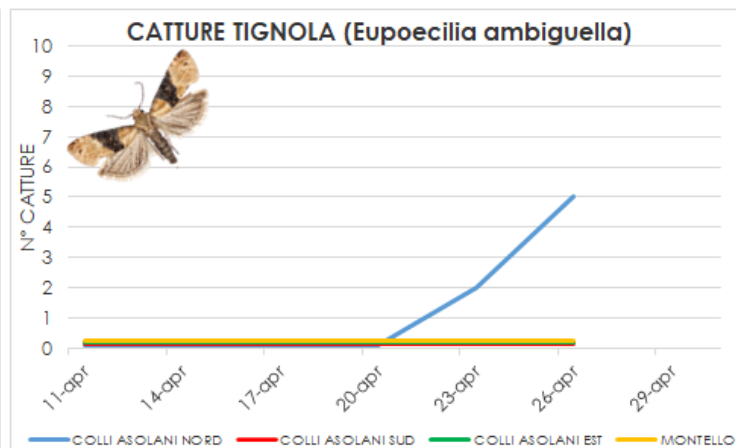
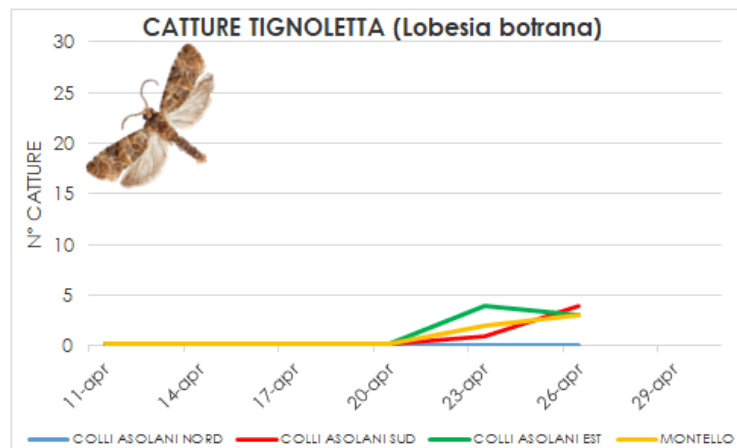
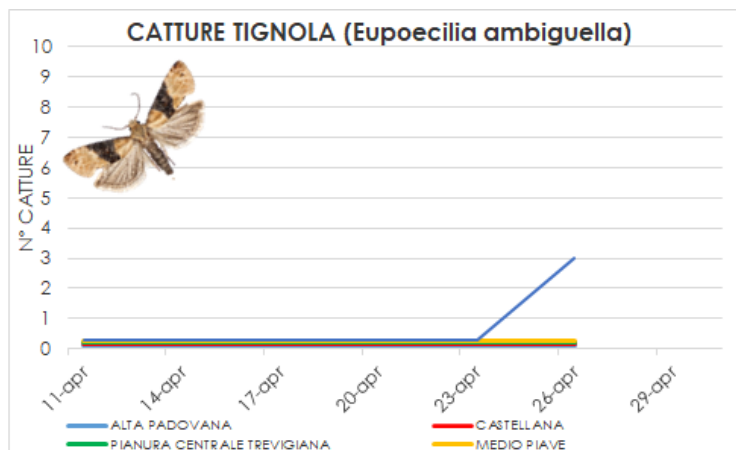
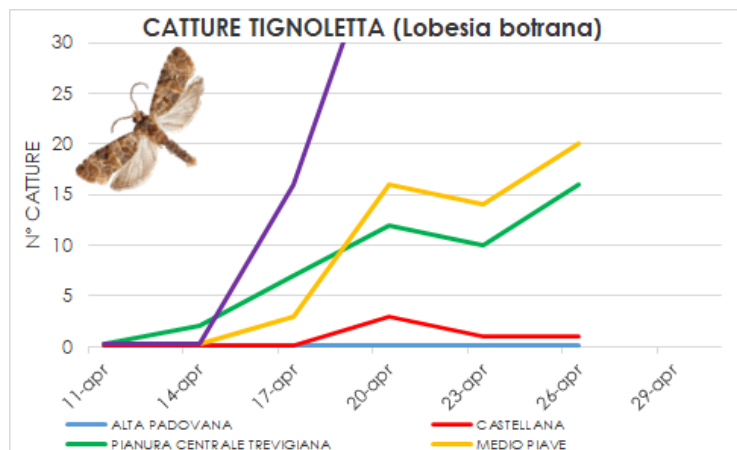
Riscontro di sintomi di **escoriosi** (*figura in basso a sinistra*) su vigneti di Glera colpiti fortemente anche gli anni precedenti.

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.