

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO n° 4 – 17 MAGGIO 2023

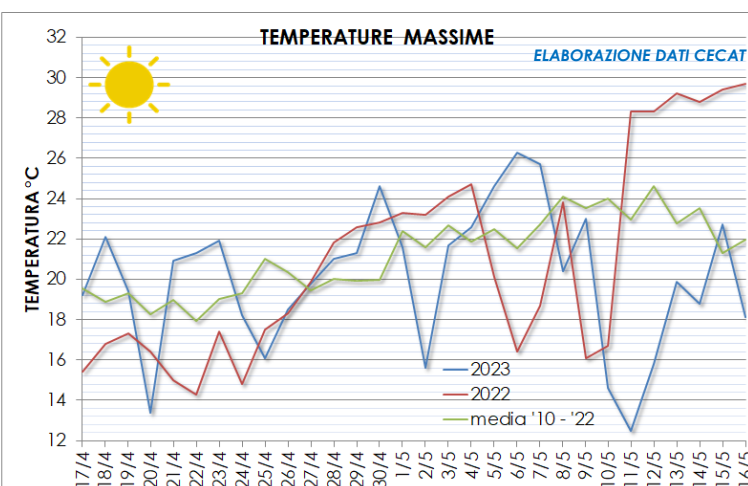
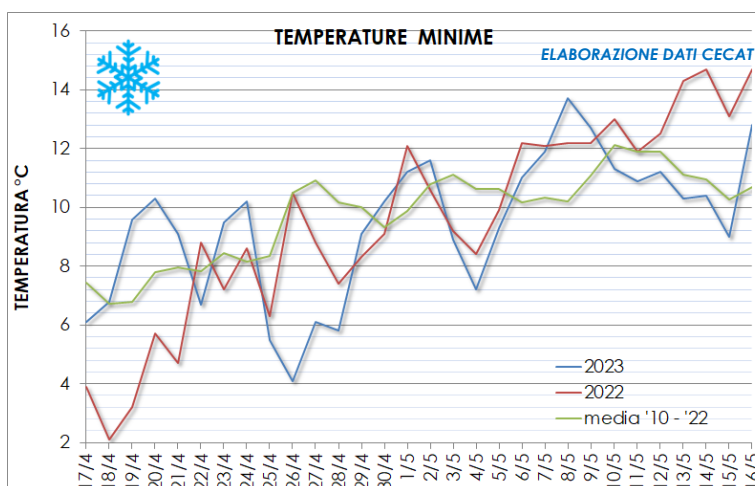
SITUAZIONE CLIMATICA

Continua il trend di **temperature al ribasso** rispetto alle medie stagionali, complice la **circolazione depressiva** che permane sulle nostre zone da ormai più di un mese.

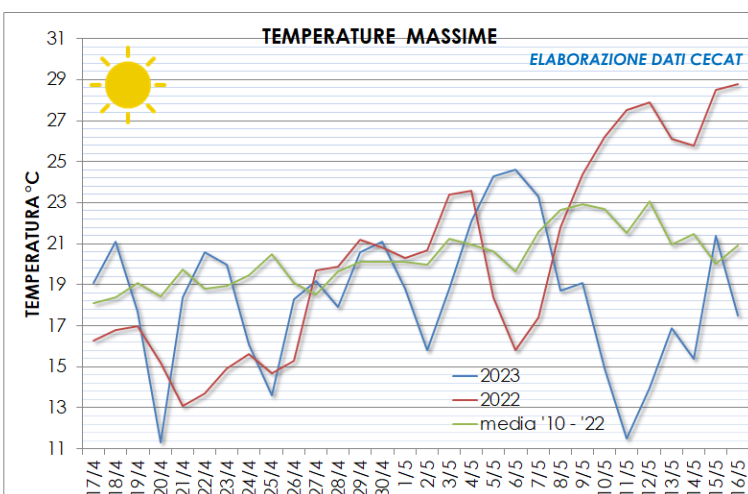
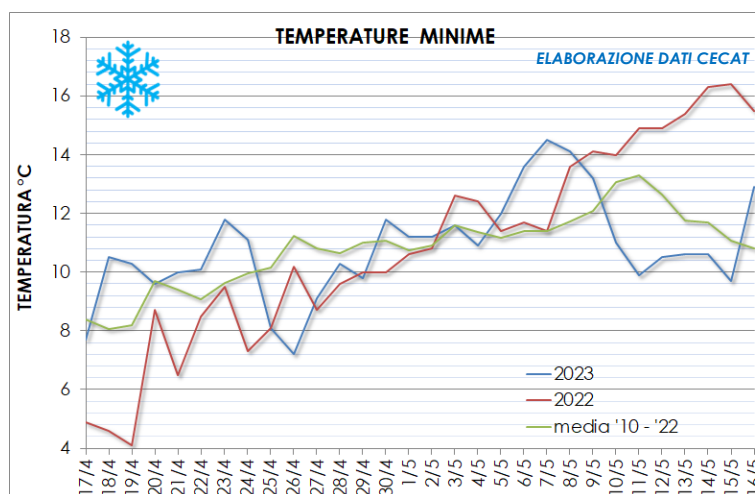
Il Ciclone atlantico, responsabile di acquazzoni e temporali in questi giorni, è in attenuazione.

La seconda parte della settimana sarà quindi caratterizzata dal **rialzo delle temperature e condizioni meteo decisamente più stabili**.

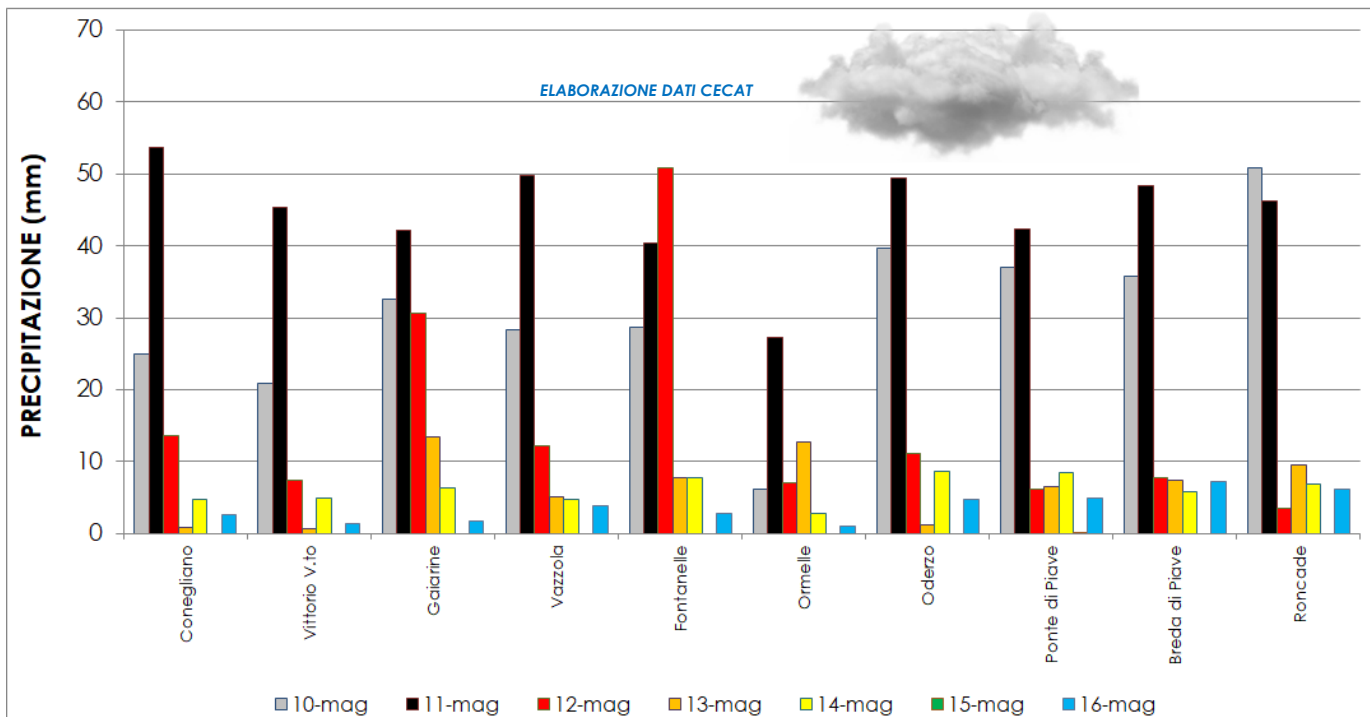
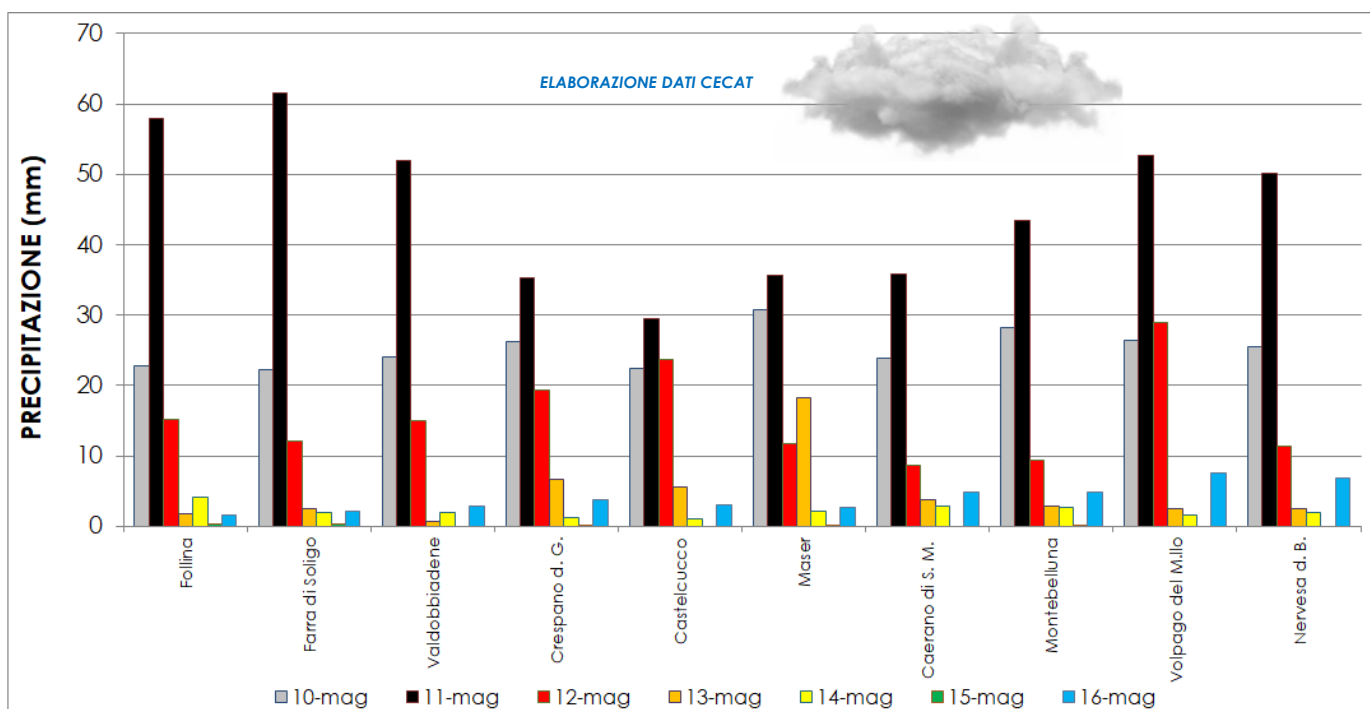
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:

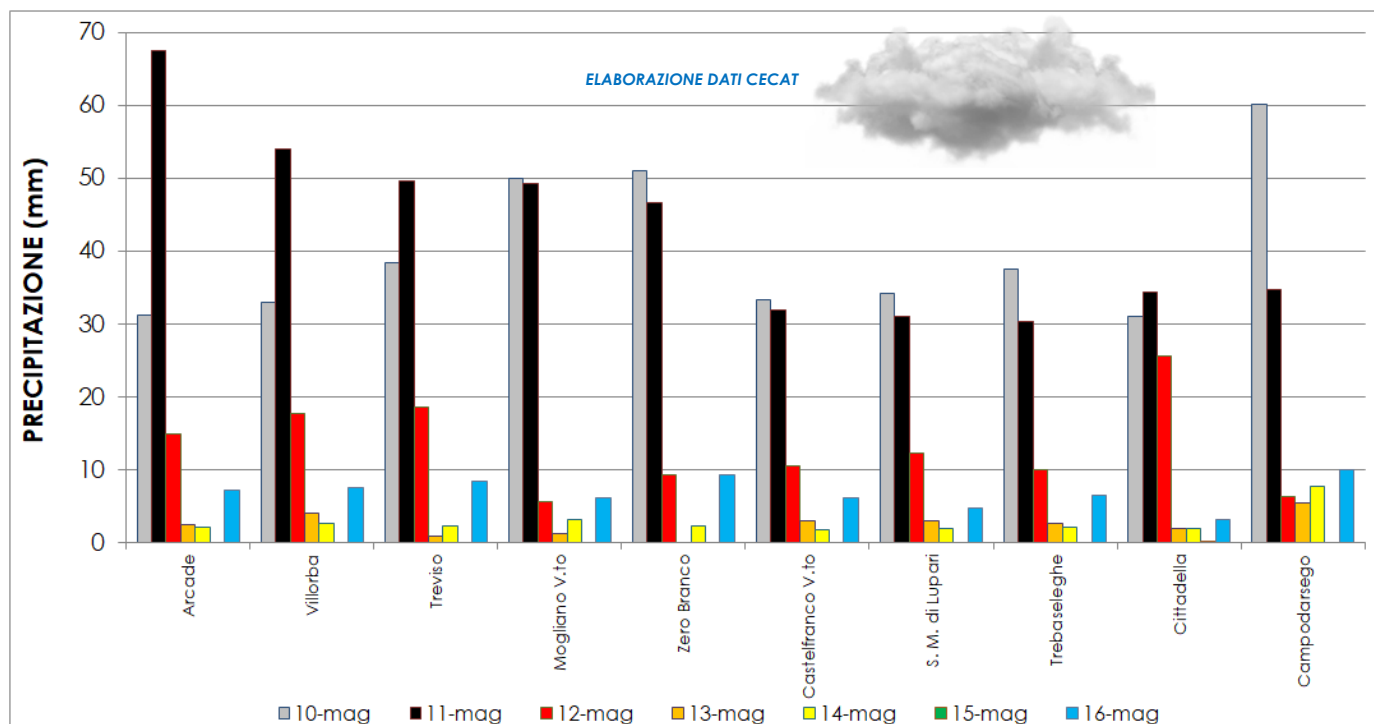


Questo l'andamento medio delle temperature in **COLLINA**:

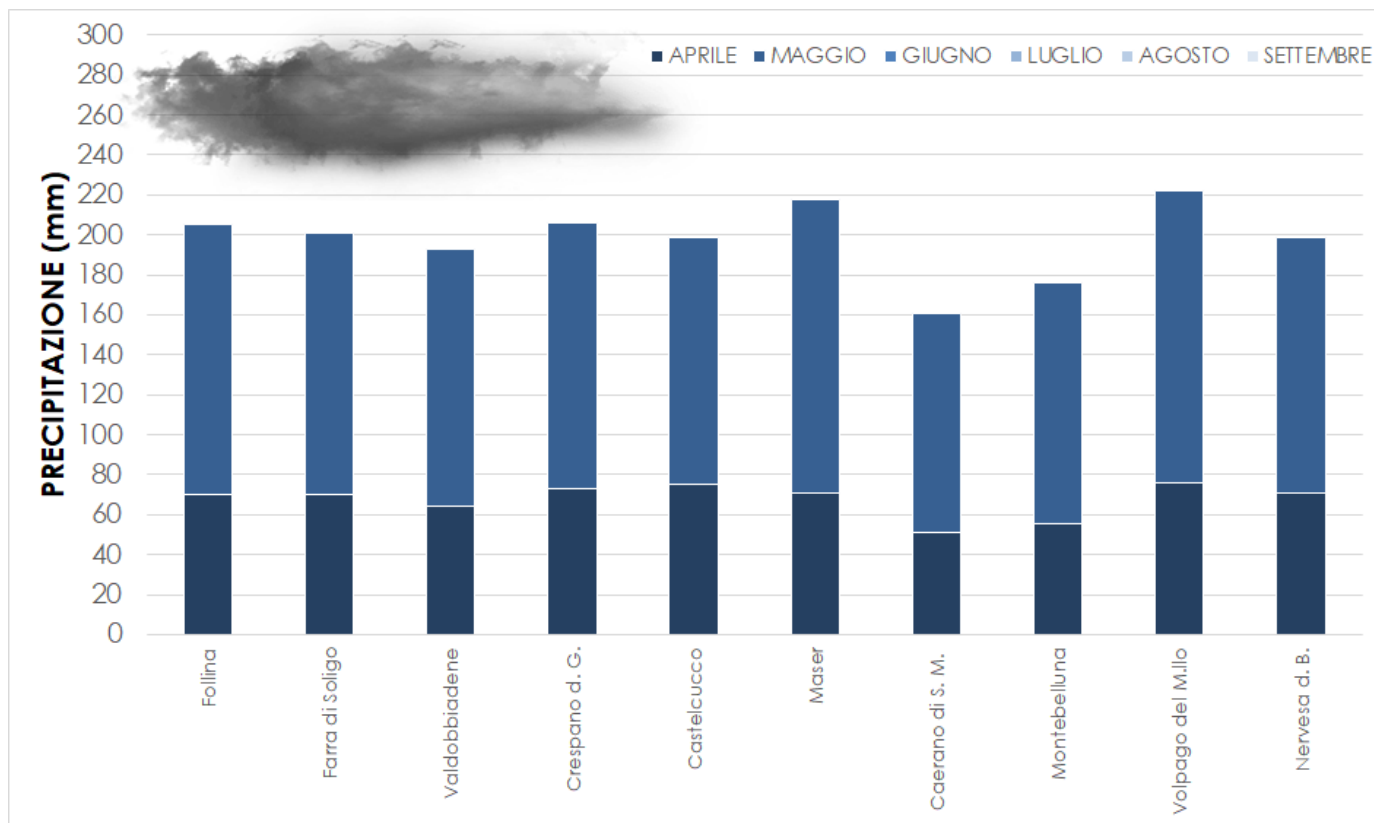


Nel grafico a seguire, l'andamento delle **piovosità** nell'ultima settimana, nelle principali località monitorate da **CECAT**:





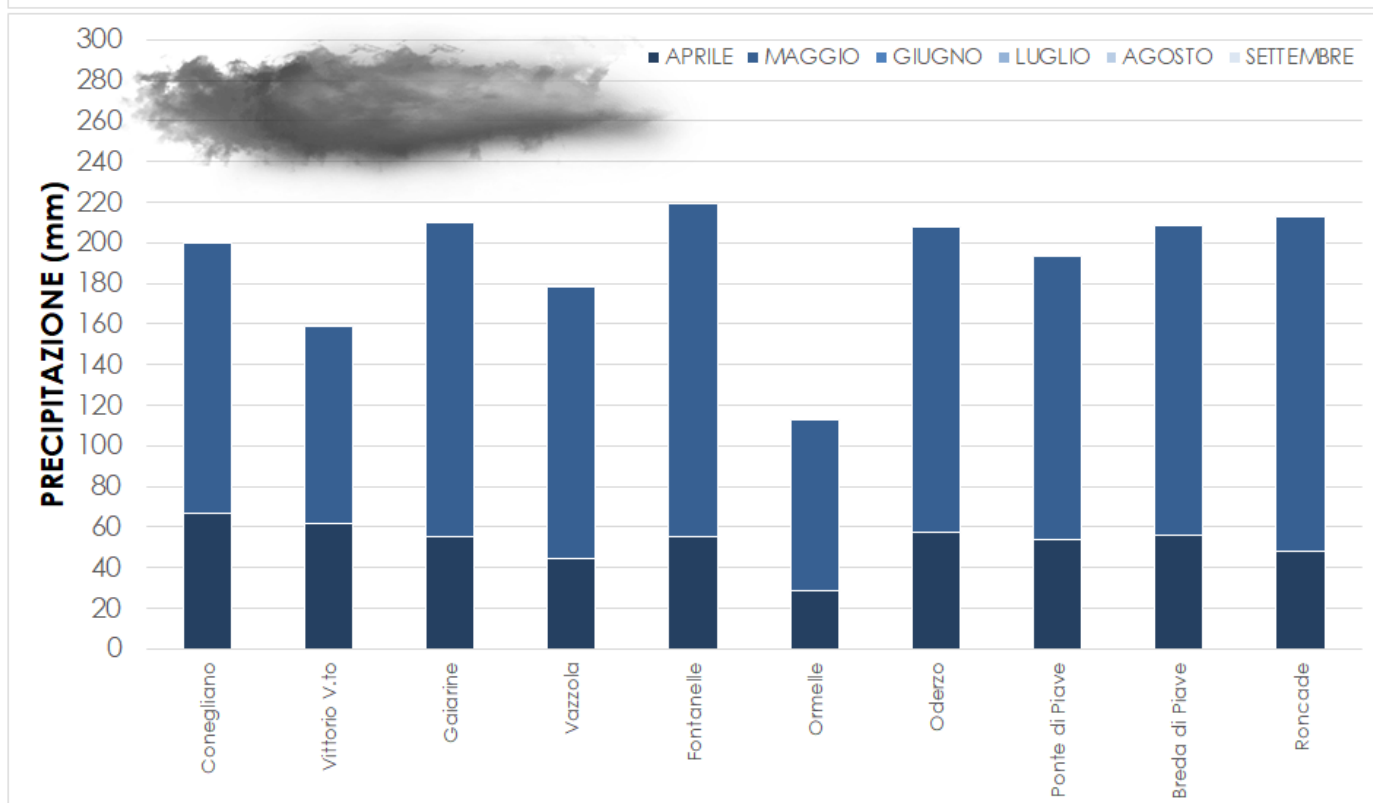
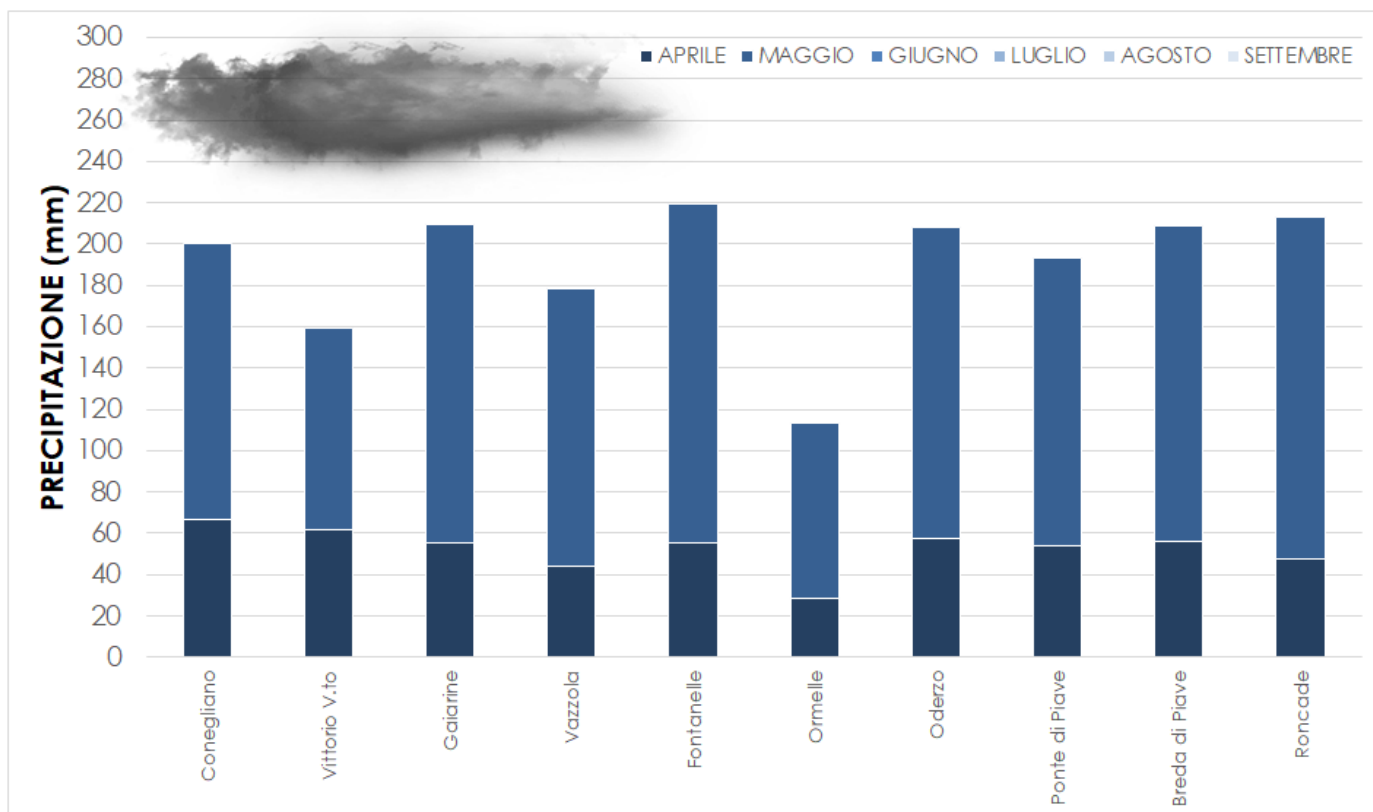
Nel grafico a seguire, l'accumulo delle **piovosità** da inizio aprile a oggi, nelle principali località monitorate da **CECAT**:





CECAT

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



SITUAZIONE FENOLOGICA

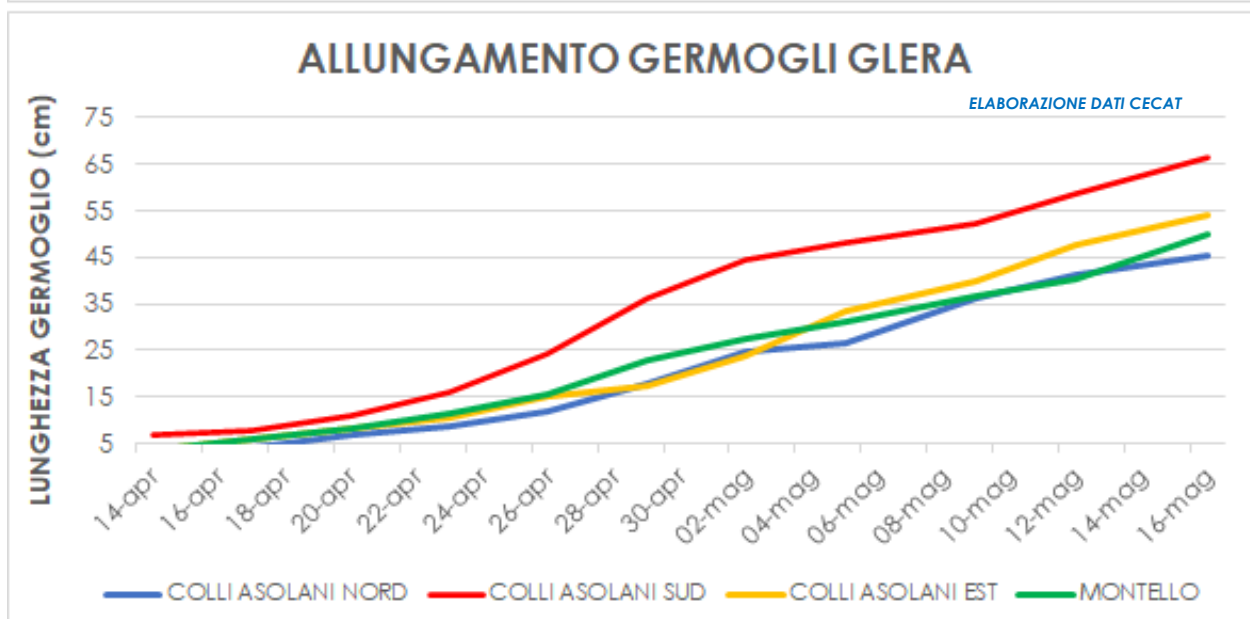
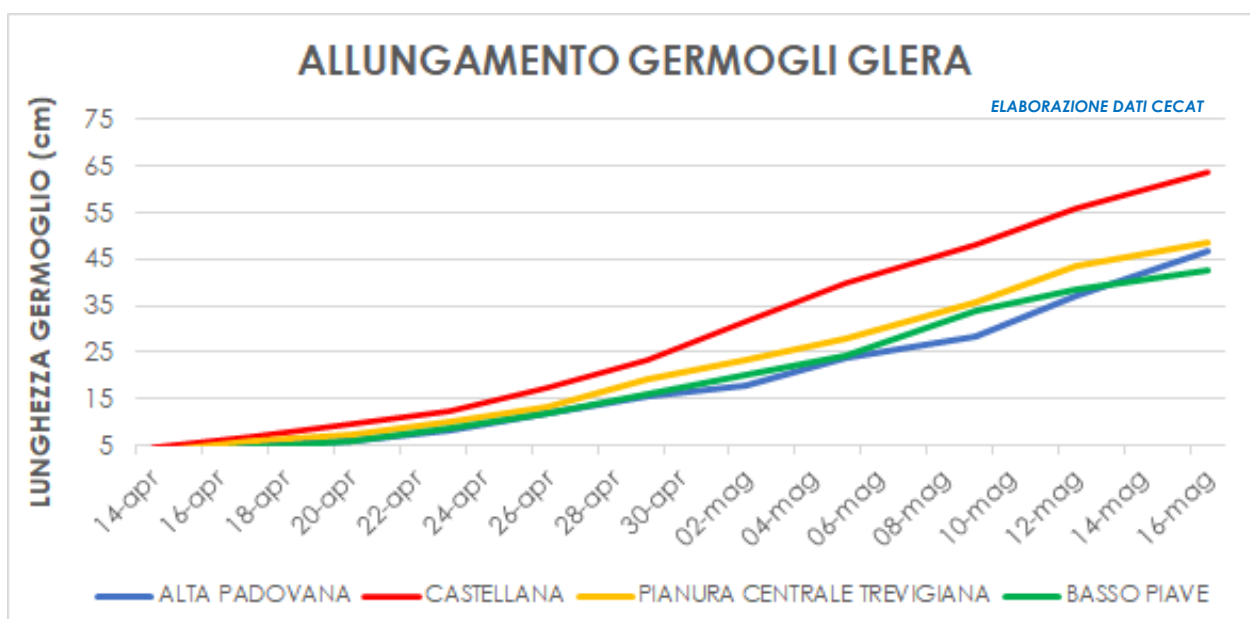
Continua ad accumularsi **ritardo** nell'avanzamento delle fasi fenologiche, che si può stimare a oggi in **circa una settimana rispetto alle medie storiche**.

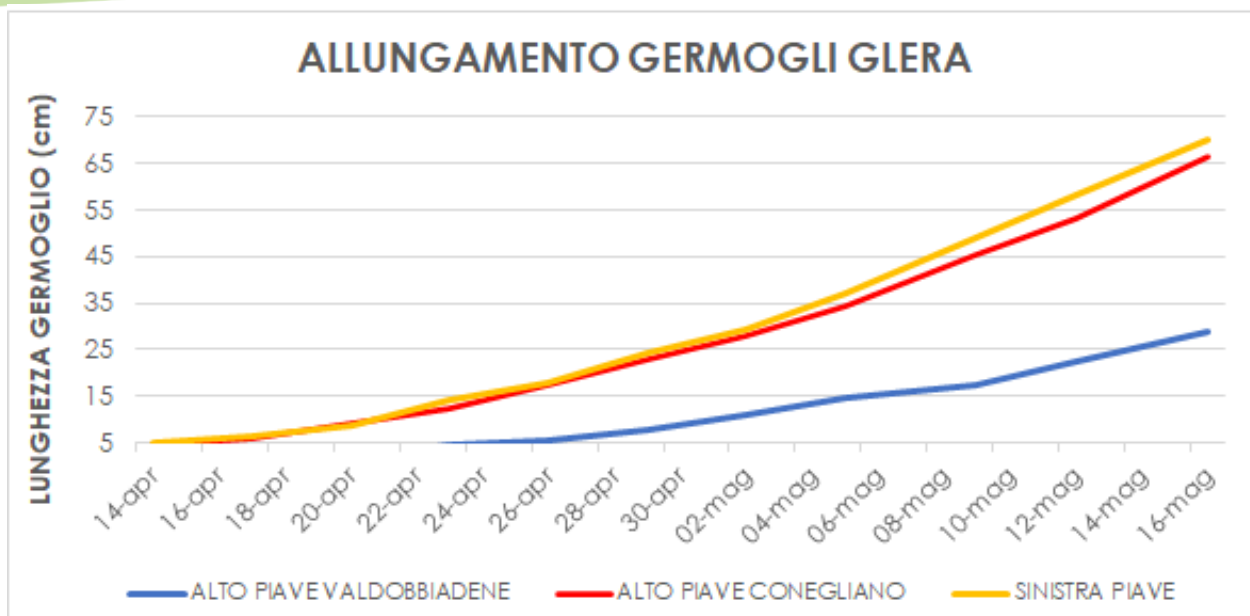
Le varietà precoci come la glera a oggi hanno sono entrate nella fase di **bottoni fiorali separati** (fase fenologica BBCH 57, Baggiolini H).

In alcune zone il germoglio arriva ai 70 cm di lunghezza.

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

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





SITUAZIONE FITOSANITARIA

Confrontando modelli previsionali ed evoluzione meteo, come anticipato tramite messaggio, è stato consigliato di effettuare un **trattamento** tra **venerdì 19** e **sabato 20 maggio**.

CONVENZIONALI:

- **PERONOSPORA**: una delle seguenti molecole

- **Difianon**

o **Folpet**

o **Rame**,

unitamente a:

- **Metalaxil** (dose etichetta)

o **Benalaxil** (dose etichetta)

unitamente a:

- **Fosfiti** o **Fosfonati** (per chi ha intrapreso la difesa con queste molecole)

- **OIDIO**:

- **Zolfo** a 2,0-2,5 kg/ha (in base alla fenologia)

- **Fluxapyroxad** per varietà sensibili e storicamente soggette a oidio.

Viste le frequenti precipitazioni previste, consigliamo di aggiungere un **adesivante**.

BIOLOGICI:

- **PERONOSPORA**:

copertura a base di **Polliglia bordolese** e **Irossido di rame** in rapporto 1:1 (per un totale di 300 g/ha di rame metallo)

- **OIDIO**:

Zolfo a 2,0-2,5 kg/ha (in base alla fenologia).

Per chi riscontrasse macchie di peronospora in vigneto, si consiglia di inserire **olio essenziale di arancio dolce** (dose etichetta).

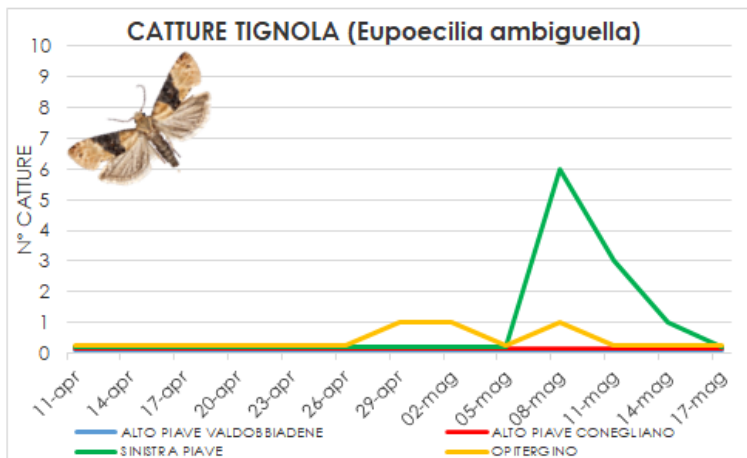
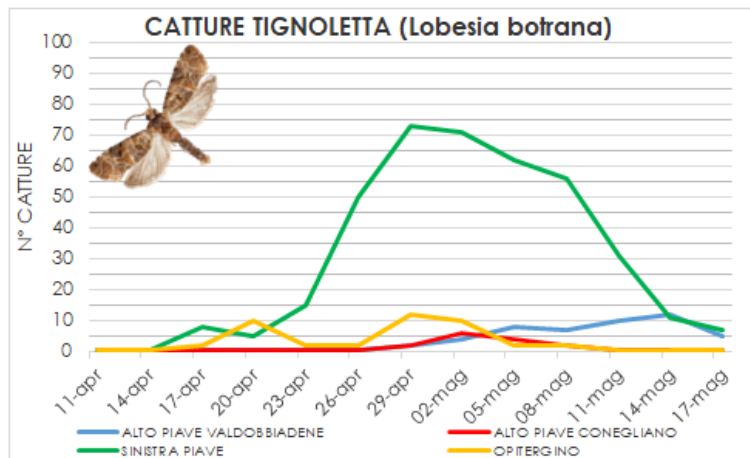
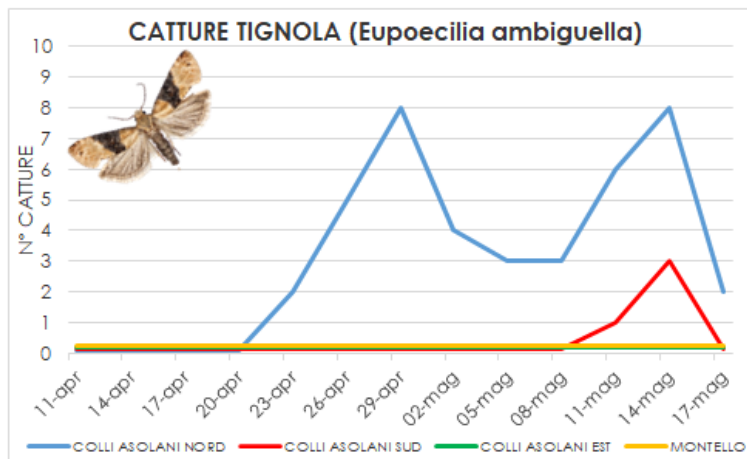
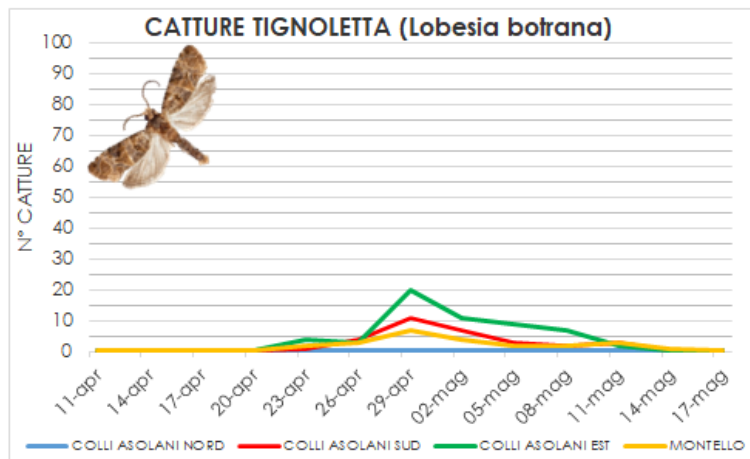
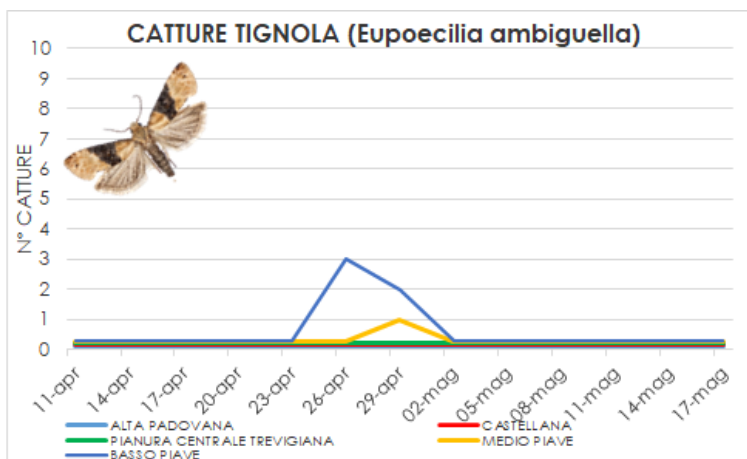
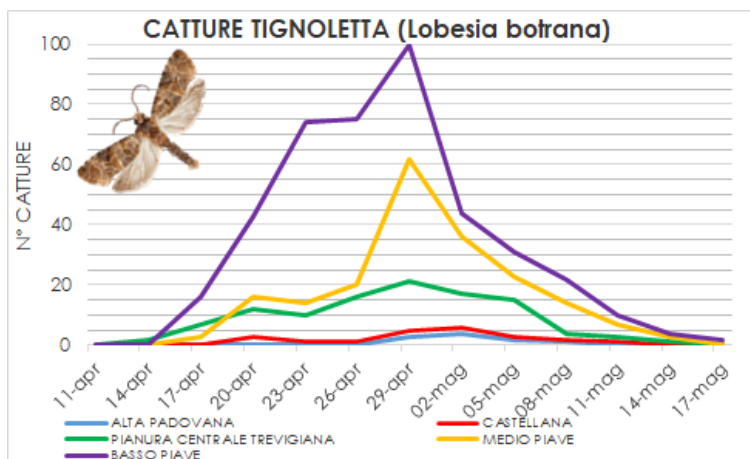
Viste le frequenti precipitazioni previste, consigliamo di aggiungere un **adesivante**.

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**.

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.