

# SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO n° 7 – 07 GIUGNO 2023

## SITUAZIONE CLIMATICA

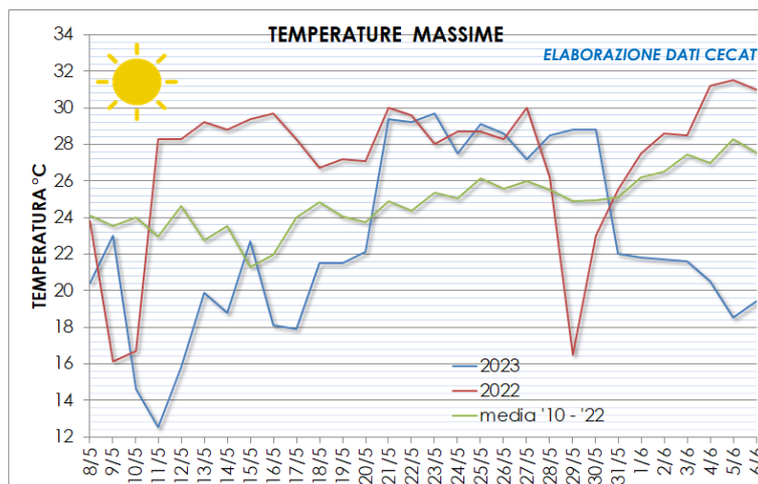
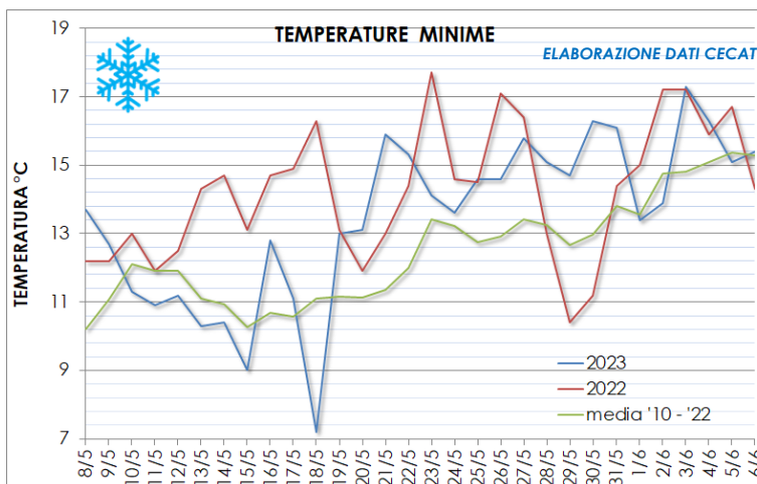
**Temperature massime in sensibile calo** da inizio giugno, a causa della **circolazione ciclonica** che porta **acquazzoni** e **temporali** specialmente nelle ore pomeridiane e serali.

Precipitazioni dilazionate lungo tutta la settimana, con una pausa giovedì 1° giugno un po' ovunque.

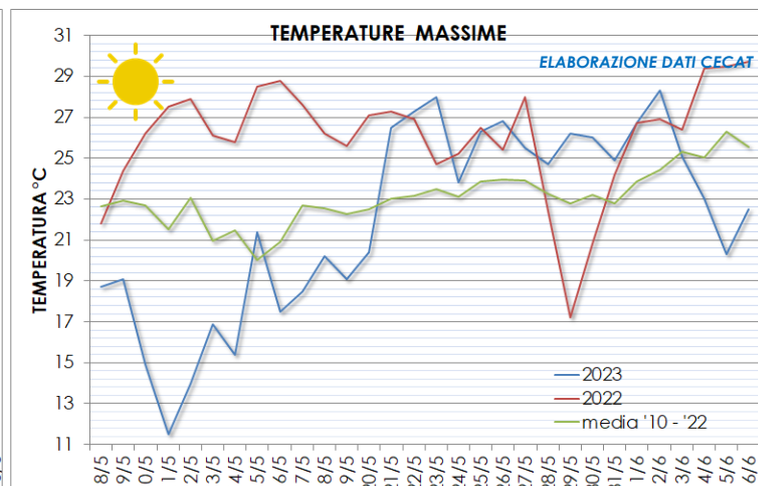
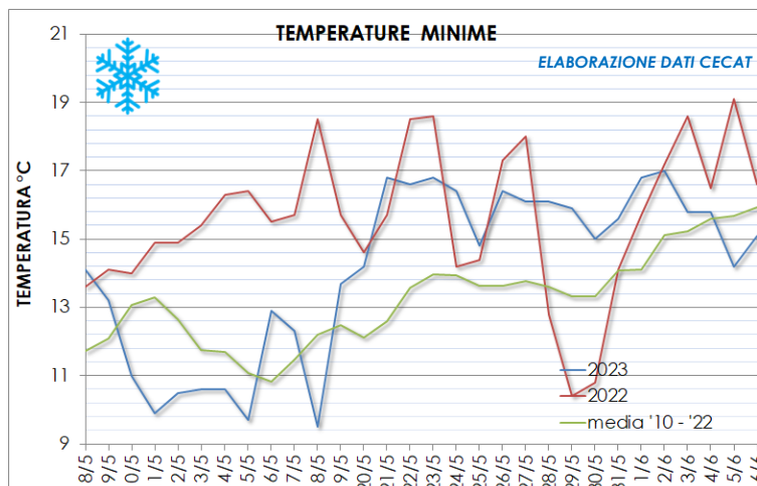
Segnalazioni di **grandinate** senza danni importanti in alcune **zone vicine a Montebelluna** nella serata di **venerdì 2 giugno**.

Infiltrazioni umide continuano ad affluire sulla Regione, determinando giornate con **tempo instabile**, caratterizzate da **schiarite** e **possibili temporali** soprattutto verso le ore pomeridiane e serali.

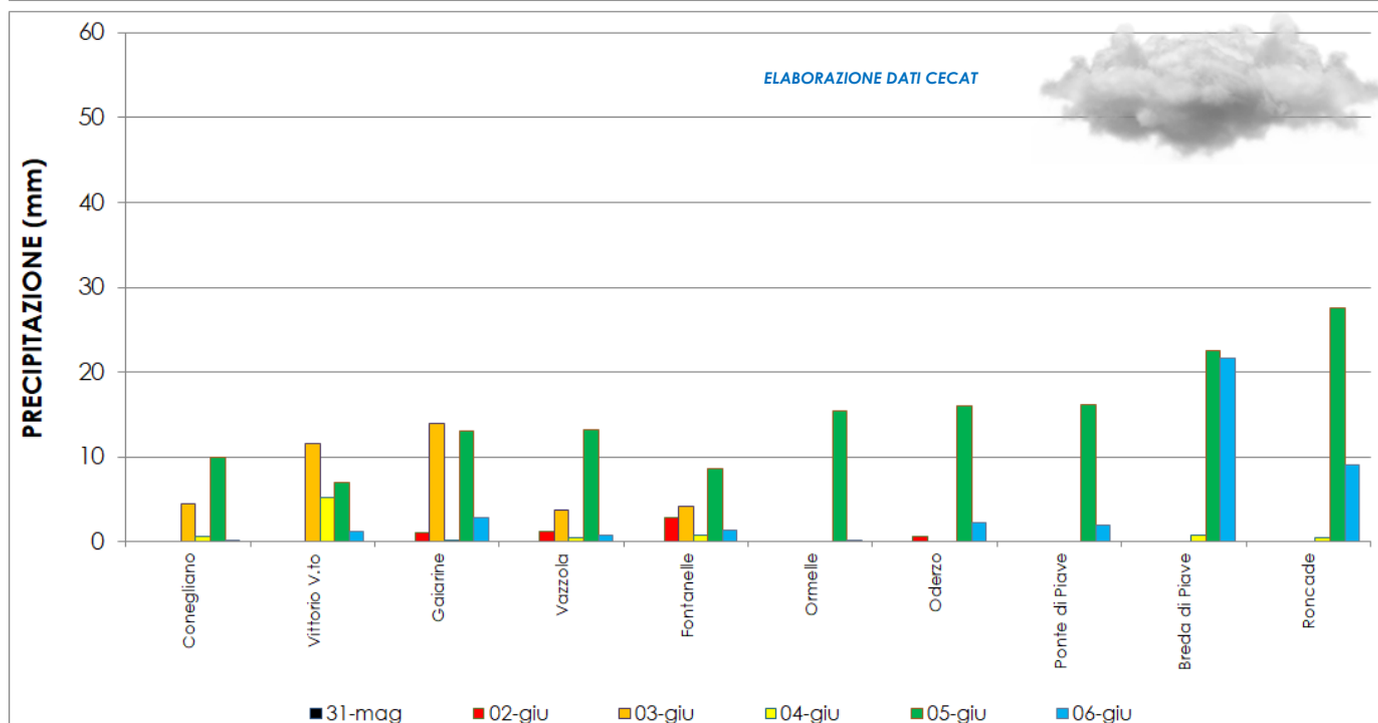
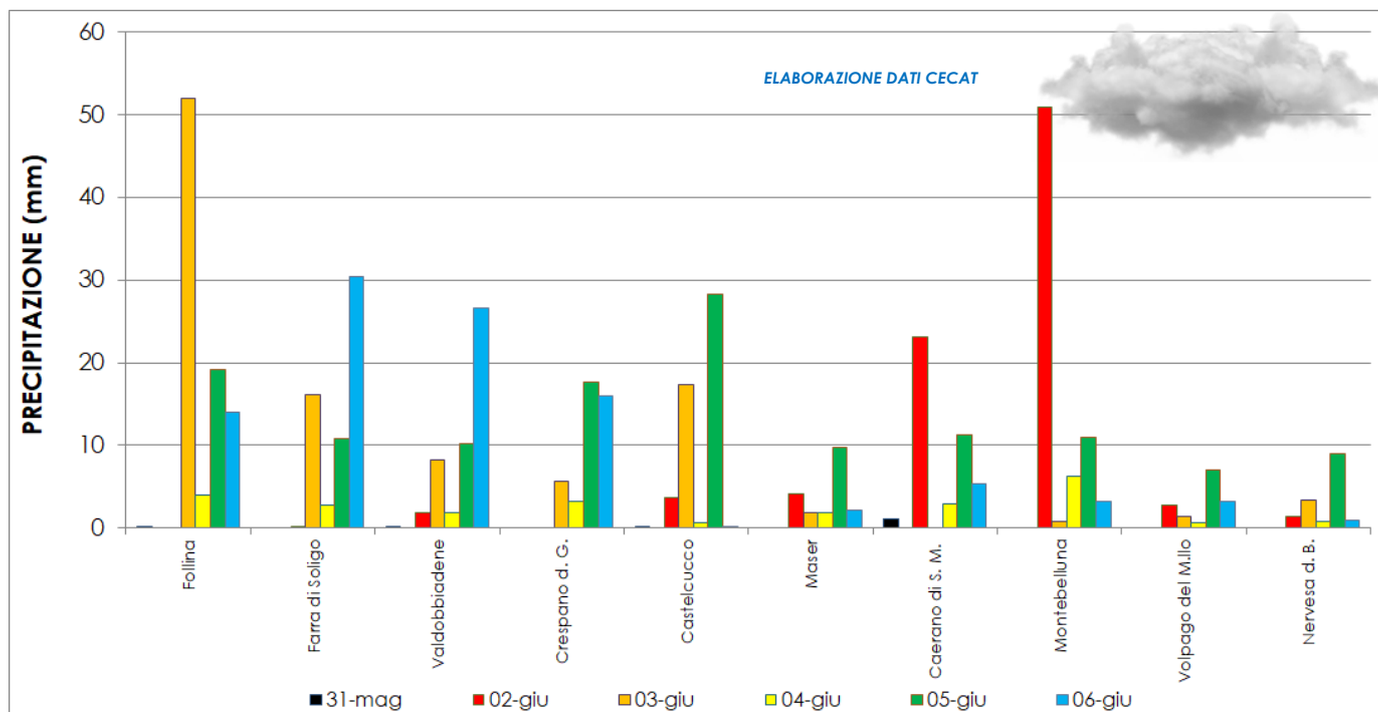
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:

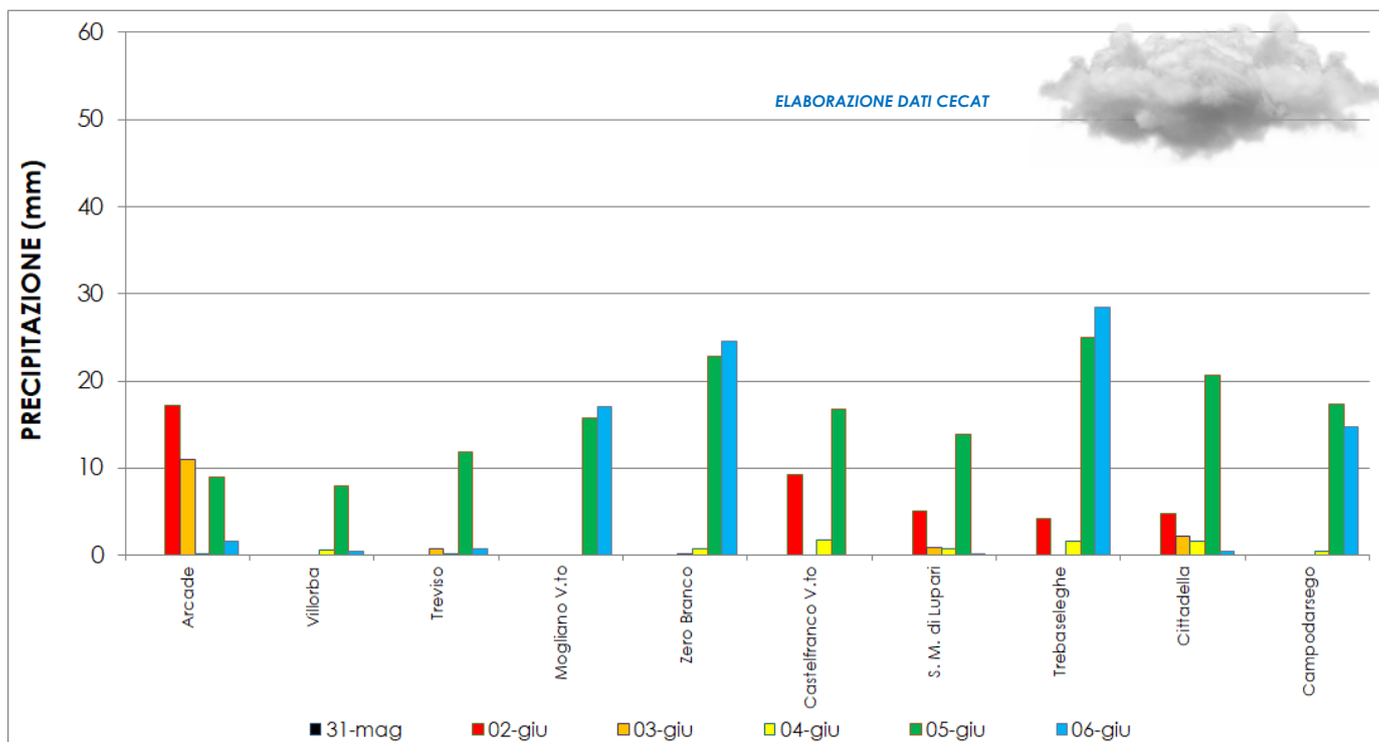


Questo l'andamento medio delle temperature in **COLLINA**:

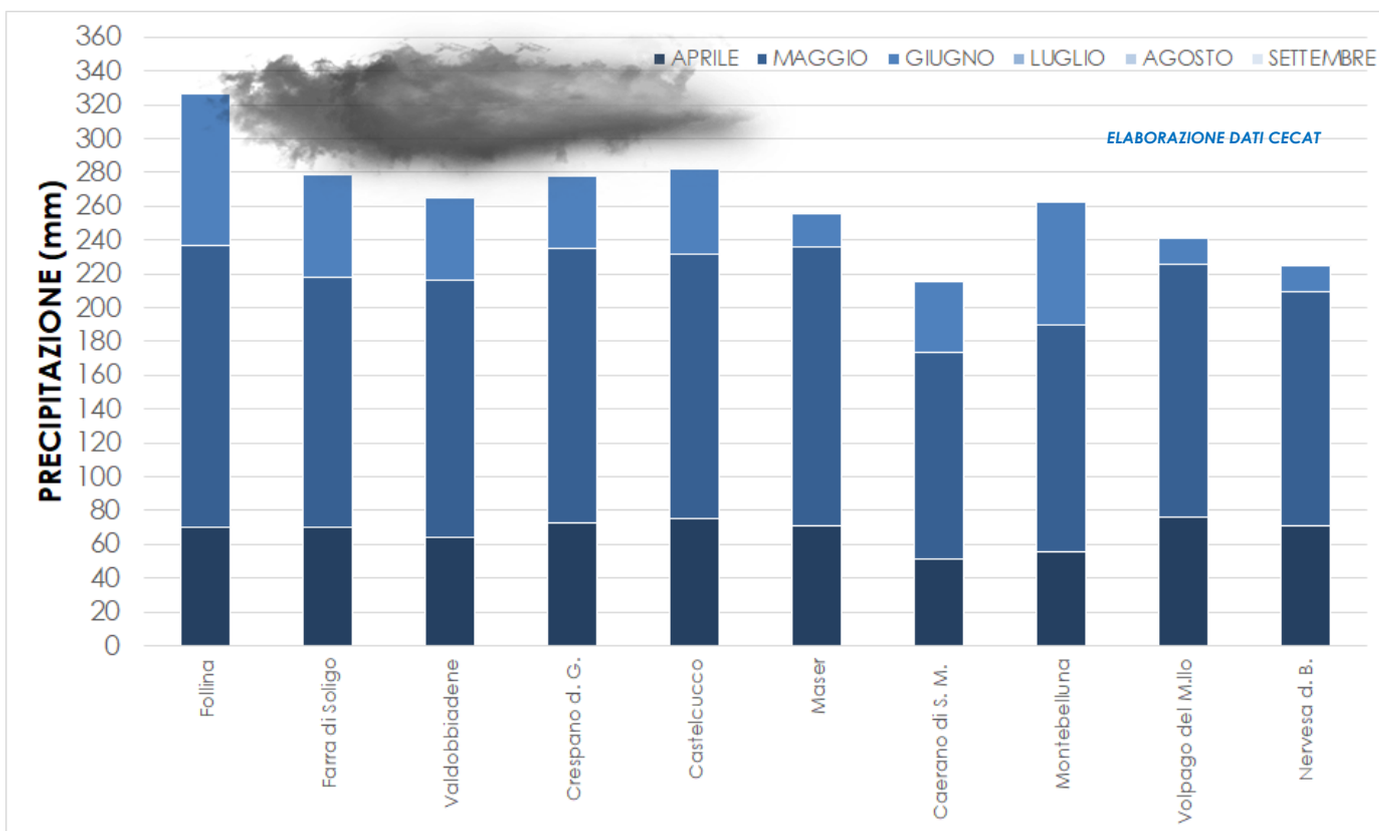


Nel grafico a seguire, l'andamento delle **piovosità** nell'ultima settimana, nelle principali località monitorate da **CECAT**:





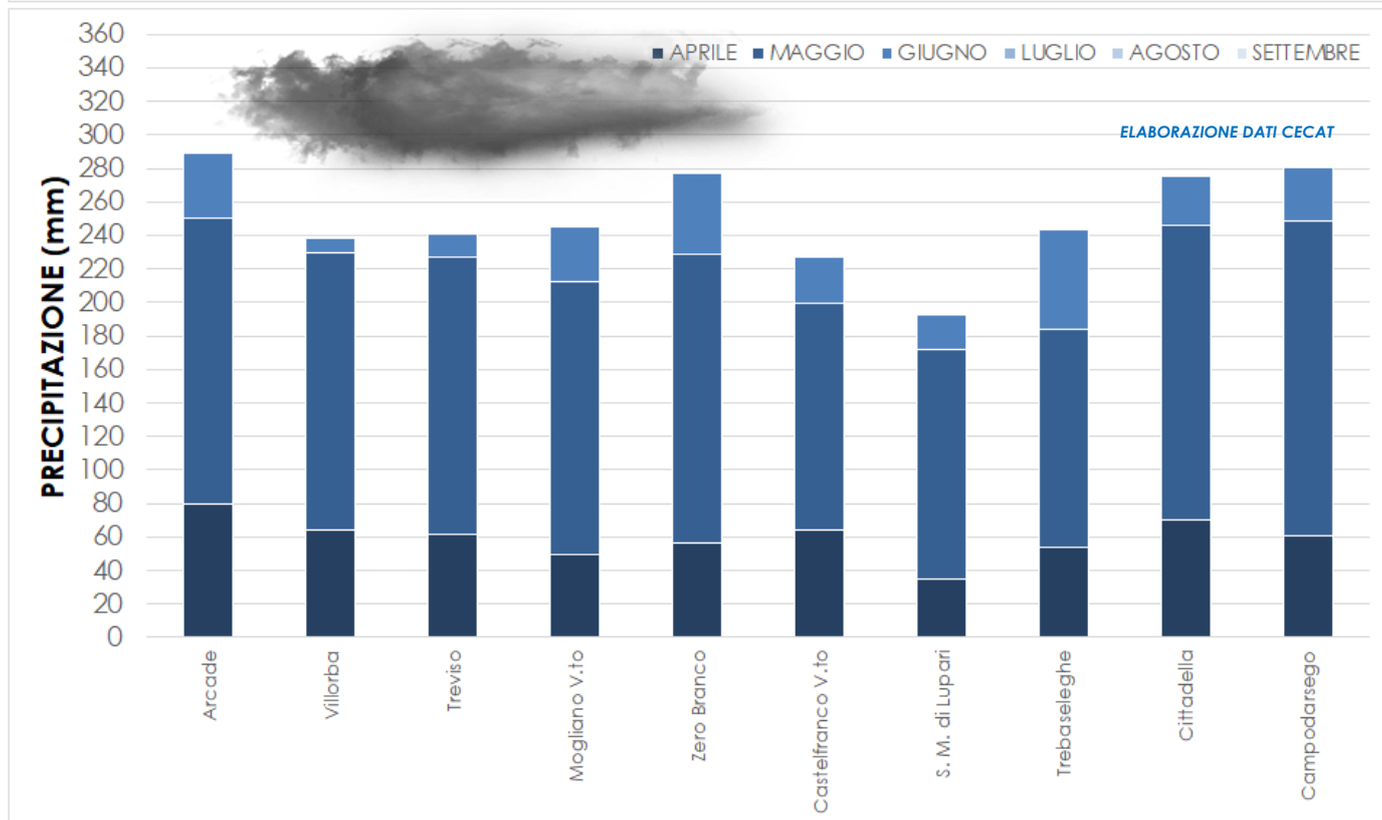
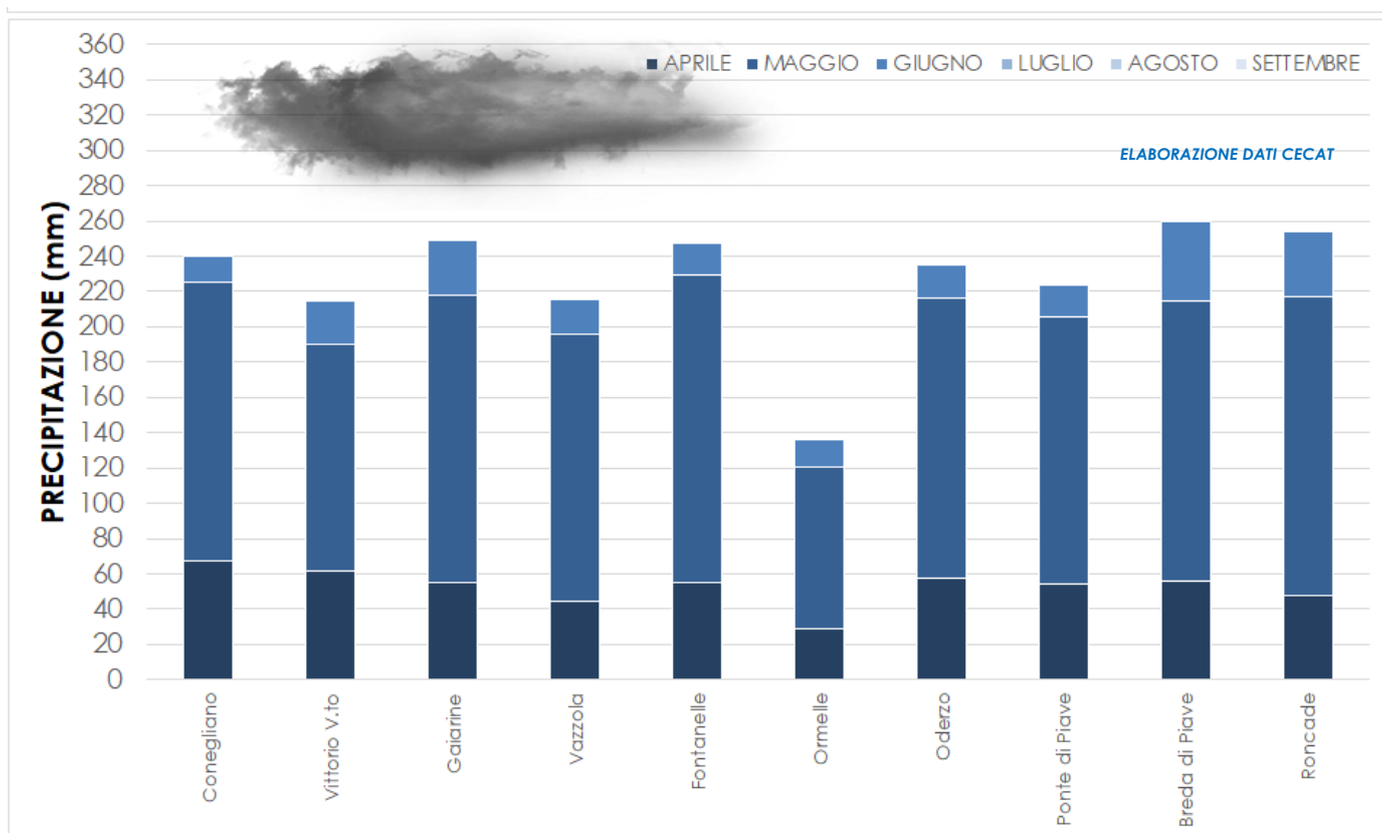
Nel grafico a seguire, l'accumulo delle **piovosità** da inizio aprile a oggi, nelle principali località monitorate da **CECAT**:





# CECAT

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





## SITUAZIONE FENOLOGICA

Le precipitazioni cadute sui nostri territori e il successivo rialzo termico hanno determinato una **forte ripresa vegetativa**, ma se nelle scorse settimane si era notata una maggior omogeneità nelle fasi fenologiche delle diverse zone, ora si riscontrano nuovamente differenze da area ad area.

La varietà glera si presenta infatti in alcune zone nella fase di **piena fioritura** (fase fenologica BBCH 65, Baggiolini I), mentre in altre ormai si osserva la fase di **allegagione** (fase fenologica BBCH 71, Baggiolini J).

Generalmente notiamo un **ritardo di circa una settimana rispetto alla stagione 2022**.

## SITUAZIONE FITOSANITARIA

Visto lo sviluppo fenologico e l'andamento meteo degli ultimi giorni, è stato consigliato tramite messaggistica di effettuare un **trattamento** entro la giornata di oggi, **mercoledì 07 giugno**.

### CONVENZIONALI:

-PERONOSPORA: una delle seguenti molecole

- **Oxathiapiprolin**

+ **Zoxamide**

o **Folpet**

o **Amisulbron** (s.a. aggiunta in alternativa a causa del mancato inserimento nel messaggio)

(Ricordiamo che la deroga all'utilizzo del p.a. Folpet nel solo periodo di fioritura è valida per un solo intervento per i Soci Montelliana)

### OIDIO:

- **Zolfo** a 3 kg/ha.

+ **Metrafenone** (dose etichetta)

o **Azoxystrobin** (dose etichetta)

### BIOLOGICI:

#### PERONOSPORA:

- copertura a base di **Polliglia bordolese** (300 g/ha di rame metallo)

#### OIDIO:

- **Zolfo** a 3 kg/ha.

Per varietà e zone sensibili, aggiungere boro viste le fasi di inizio fioritura riscontrate in diversi areali.

Con l'occasione ricordiamo il secondo trattamento con Caolino, con le stesse prescrizioni del primo e a distanza di sette giorni da questo.

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

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



CECAT in collaborazione con l'Università degli Studi di Padova sta monitorando sul territorio a cadenza regolare dal mese di maggio la presenza di **Scaphoideus titanus** nelle diverse **fasi giovanili**.

**Dopo il monitoraggio di questa settimana, comunicheremo con tempestività quando posizionare in maniera ottimale il trattamento insetticida obbligatorio previsto per i vigneti a conduzione biologica da Decreto Regionale n. 47 e 48 del 26 e 29 maggio 2023 nel periodo tra il 09 e il 19 giugno.**

**RICORDIAMO CHE SARÀ INVIATA COMUNICAZIONE SPECIFICA A SECONDA DELLA ZONA.**

Continua la comparsa di sintomi di flavescenza dorata nelle zone tradizionalmente più colpite, invitiamo ad intervenire tempestivamente **eliminando le piante infette** quando vengono individuati i sintomi. Verificare l'eventuale presenza di vite inselvatichite e vigneti abbandonati o comunque in cattivo stato fitosanitario nelle vicinanze, provvedendo a **segnalare queste situazioni**.

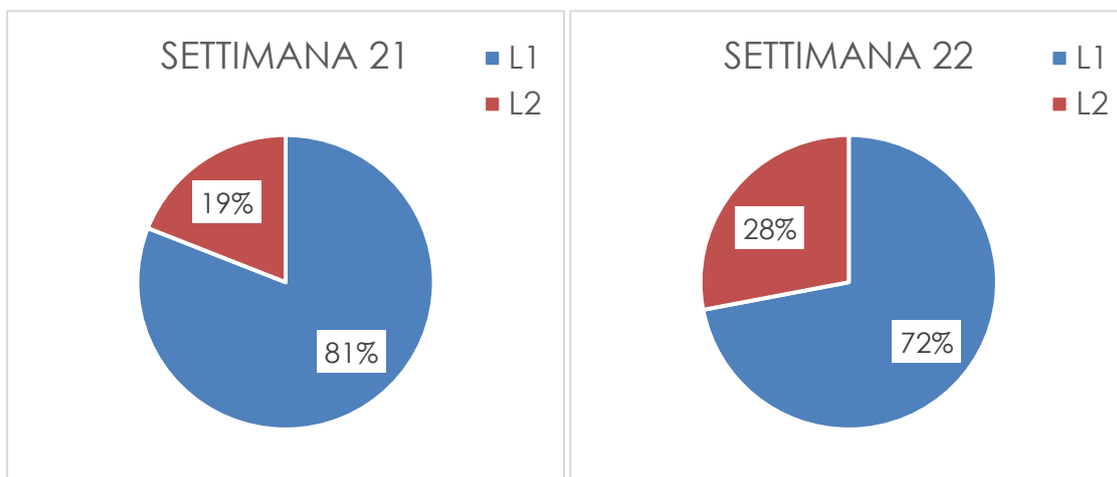
In ottica dell'ottimizzazione del trattamento insetticida, preparare l'appezzamento con lo **sfalcio totale del vigneto** almeno 48-72 ore prima dell'intervento stesso.

Per chi è già arrivato alla fase di allegagione, è possibile effettuare la **prima cimatura**, per tutti gli altri si raccomanda comunque di eseguire le operazioni di **spollonatura** e **gestire la chioma correttamente** per permettere una buona penetrazione del prodotto in tutte le sue parti, e al momento dell'intervento irrorare i filari esterni per **contenere l'insetto** ed addentrarsi all'interno in seguito.

Il **trattamento deve essere eseguito a parte** rispetto al normale trattamento anticrittogamico per non compromettere l'efficacia dei prodotti.

A seguire un grafico con i risultati dei rilievi delle forme giovani di *Scaphoideus titanus* per il **Progetto di Monitoraggio di CECAT**, in collaborazione con l'Università degli Studi di Padova.

Le catture delle forme giovanili risultano ancora limitate ed in prevalenza nella fase L1, con alcune catture della fase L2, in aumento rispetto alla settimana scorsa.



**Monitoraggio forme giovanili *Scaphoideus titanus* CECAT 2023**

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.