

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

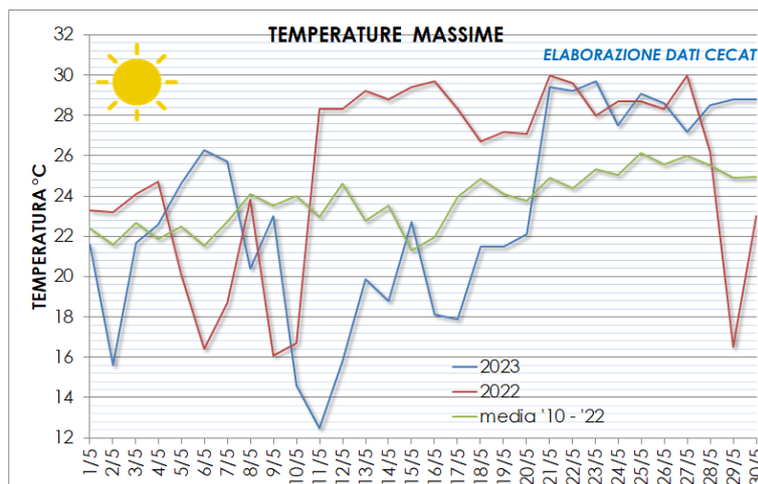
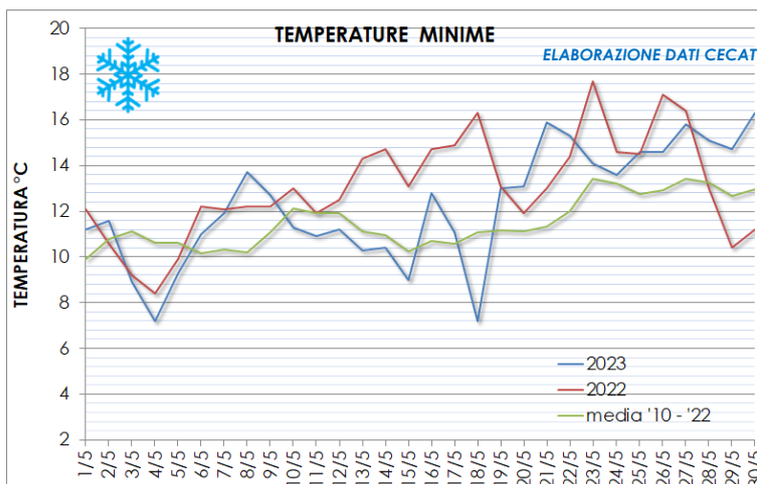
BOLLETTINO n° 6 – 31 MAGGIO 2023

SITUAZIONE CLIMATICA

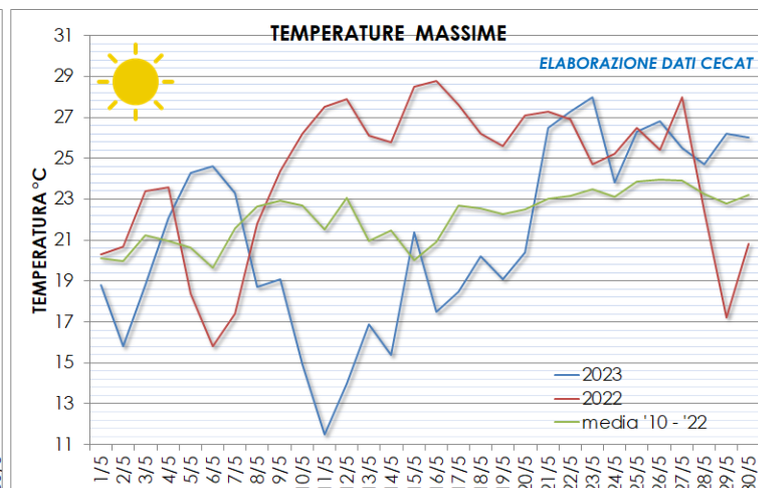
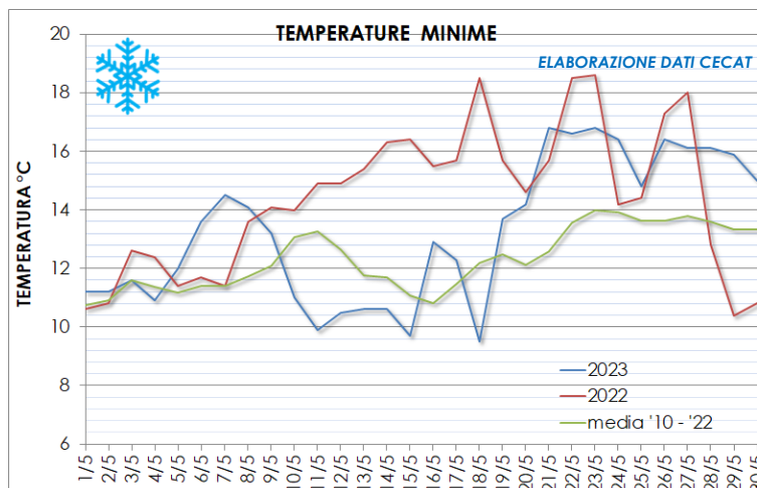
Continua il **momento di instabilità** con il passaggio di **correnti umide** sulle nostre zone. L'anticiclone che pur ha permesso una **ripresa delle temperature minime e massime nell'ultima decade**, ha lasciato spazio a **precipitazioni**, registrate principalmente nella giornata di giovedì 25 maggio in area pedemontana, venerdì 26 maggio in zona sinistra Piave e sabato 27 maggio nel settore della pianura trevigiana.

È confermato anche per i prossimi giorni il **periodo di instabilità**, con **giornate soleggiate e temperature sostenute** alternate a passaggi nuvolosi e **possibili rovesci** provenienti dalle zone montuose verso le ore serali.

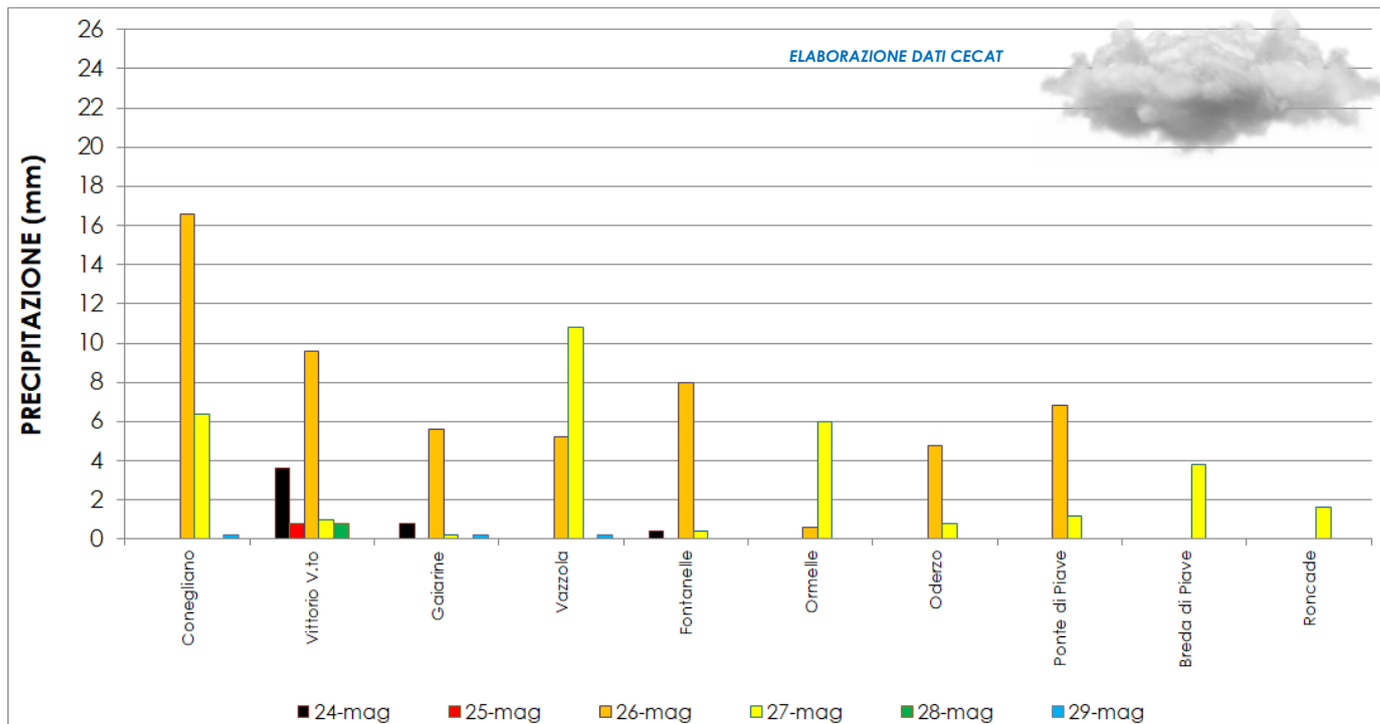
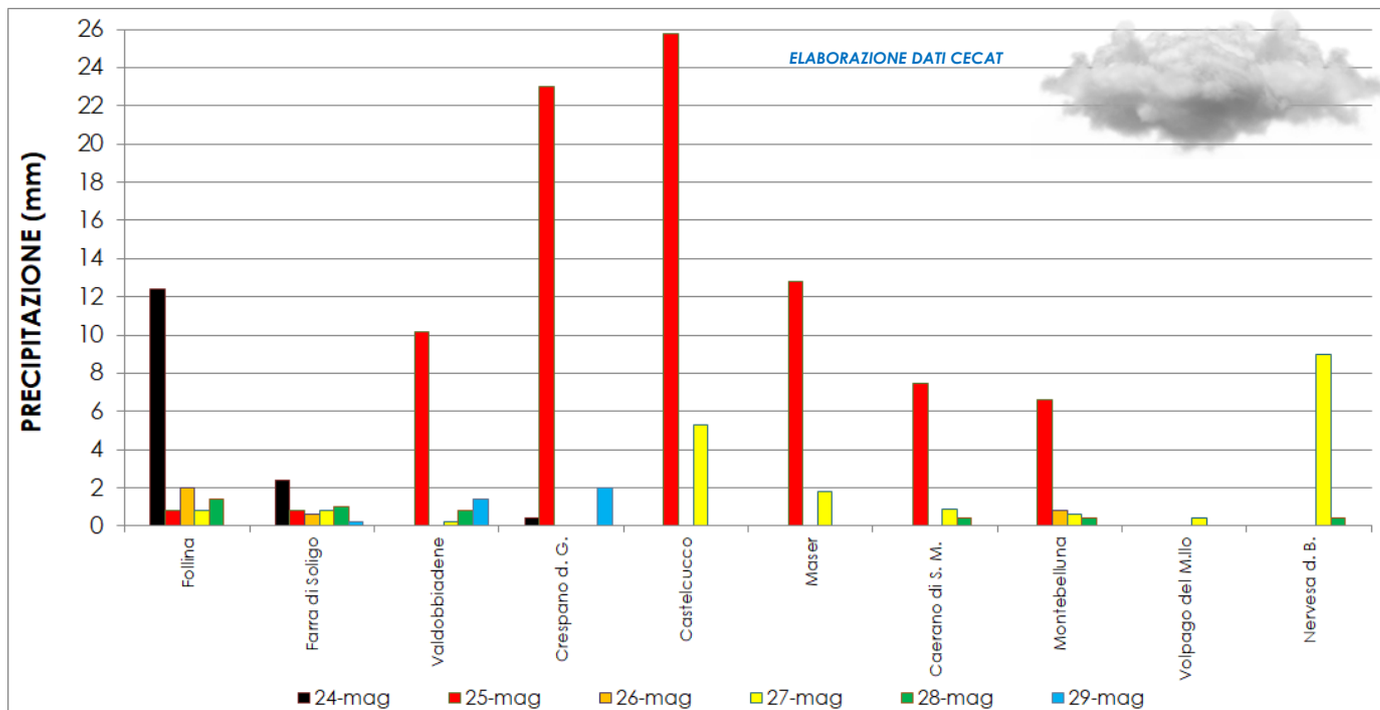
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:

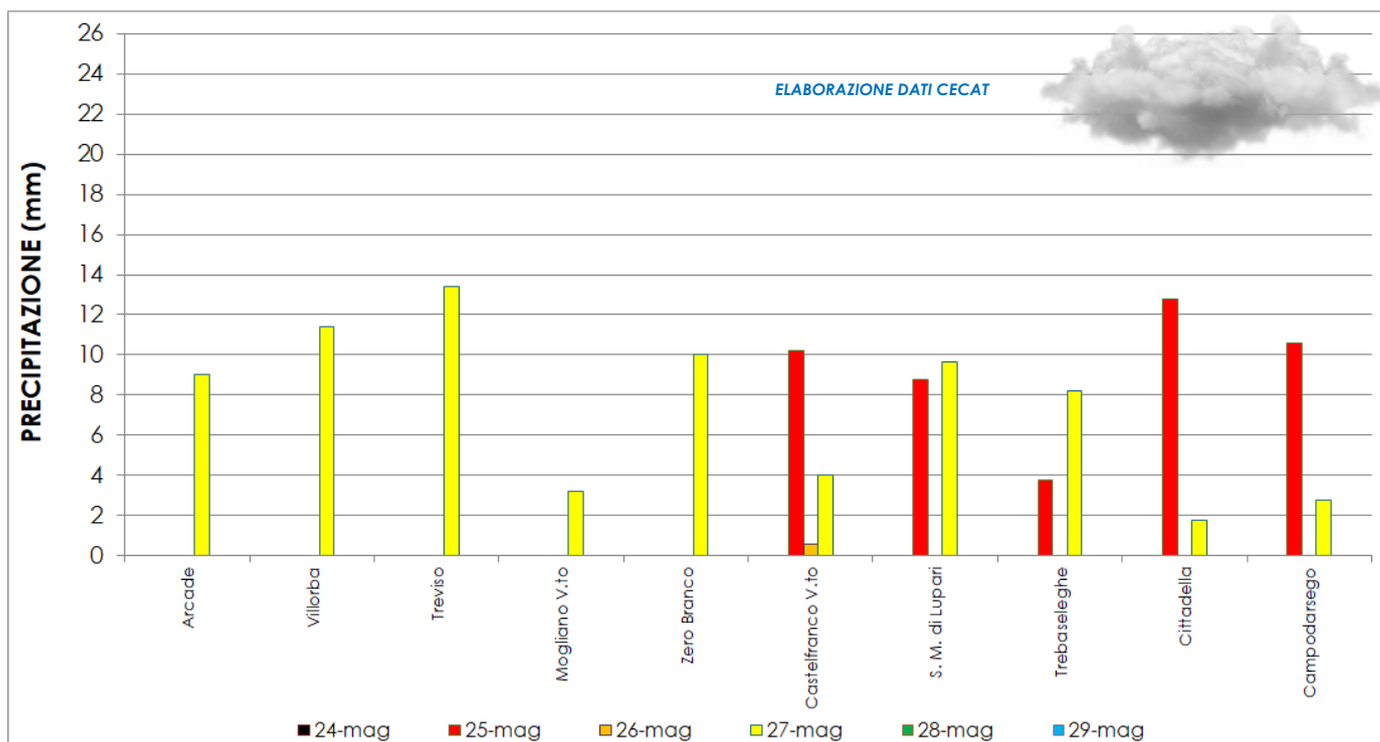


Questo l'andamento medio delle temperature in **COLLINA**:

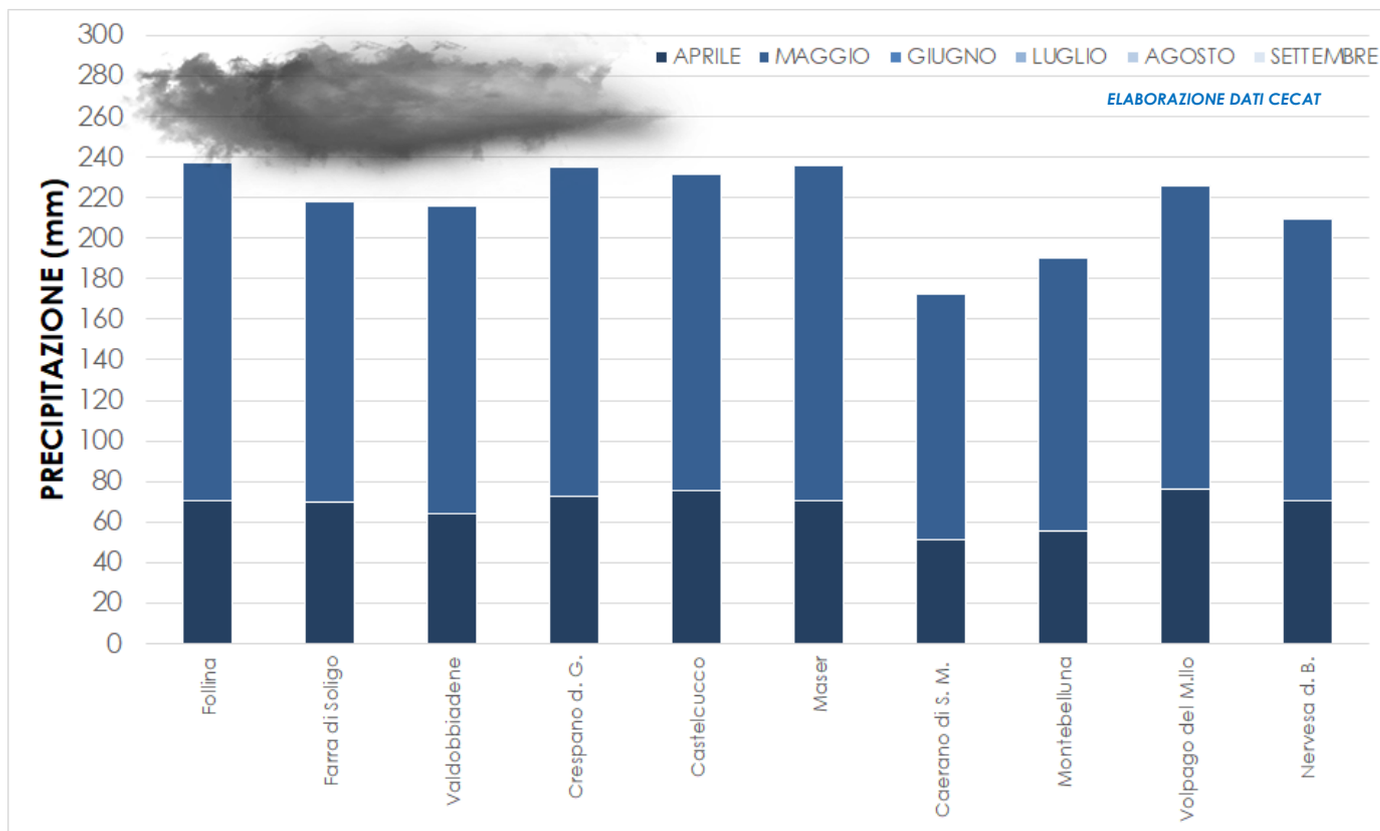


Nel grafico a seguire, l'andamento delle **piovosità** nell'ultima settimana, nelle principali località monitorate da **CECAT**:





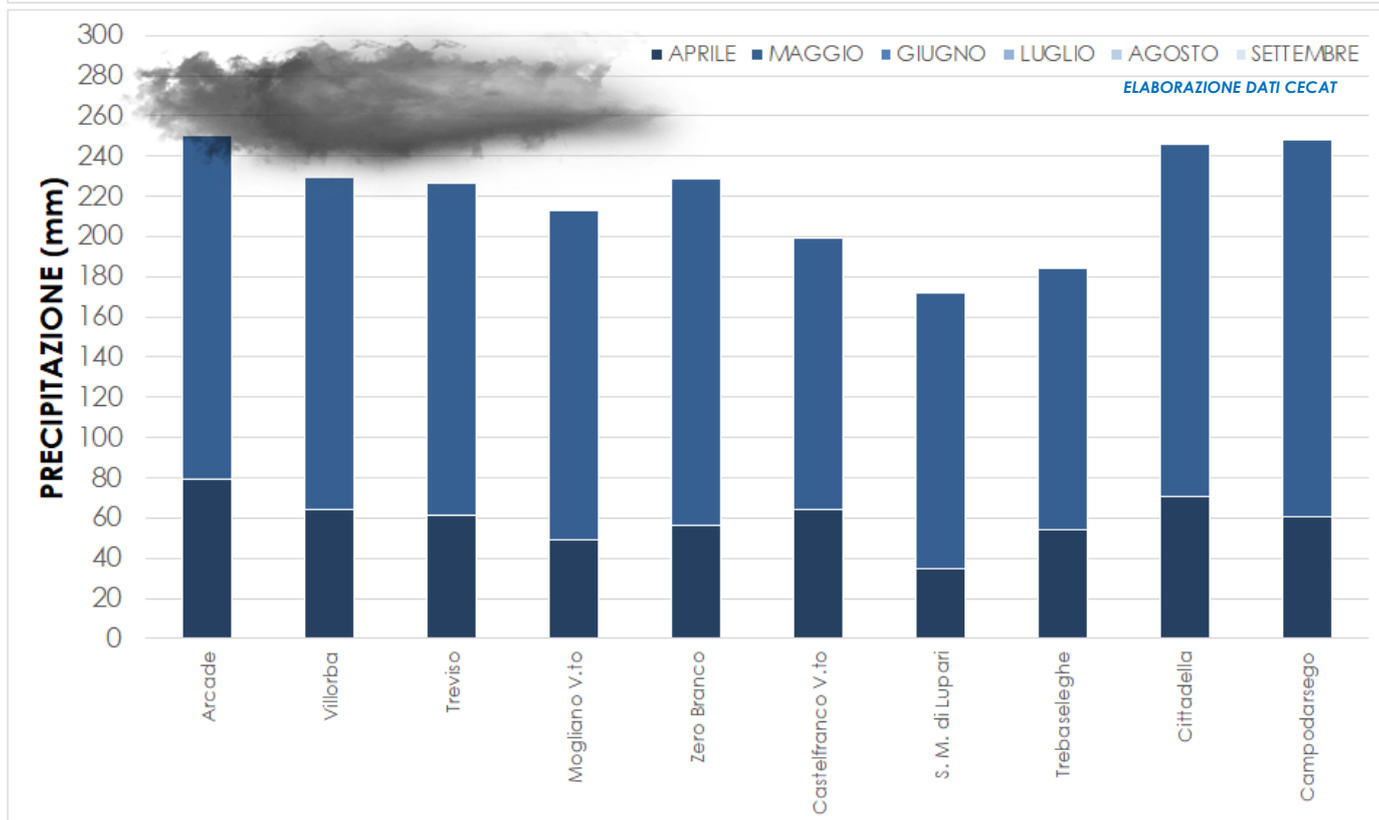
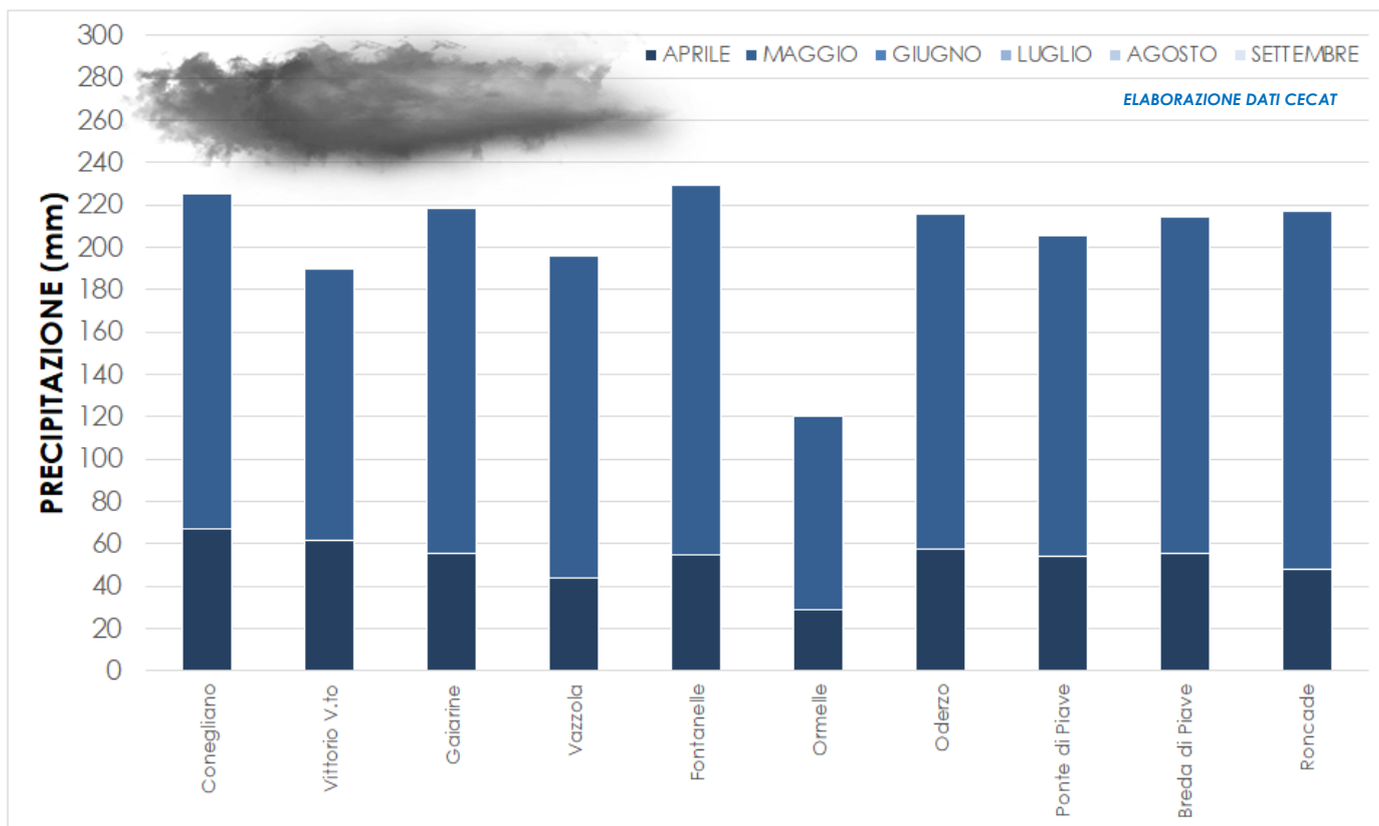
Nel grafico a seguire, l'accumulo delle **piovosità** da inizio aprile a oggi, nelle principali località monitorate da **CECAT**:





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**.

Nei diversi areali la variabilità della fenologia riscontrata da inizio stagione tende ora di più ad uniformarsi.

La varietà glera si presenta nella fase di **piena fioritura** (fase fenologica BBCH 65, Baggiolini I), mentre alcune varietà più tardive a oggi sono entrate nella fase di **inizio fioritura** (fase fenologica BBCH 61, Baggiolini H-I).

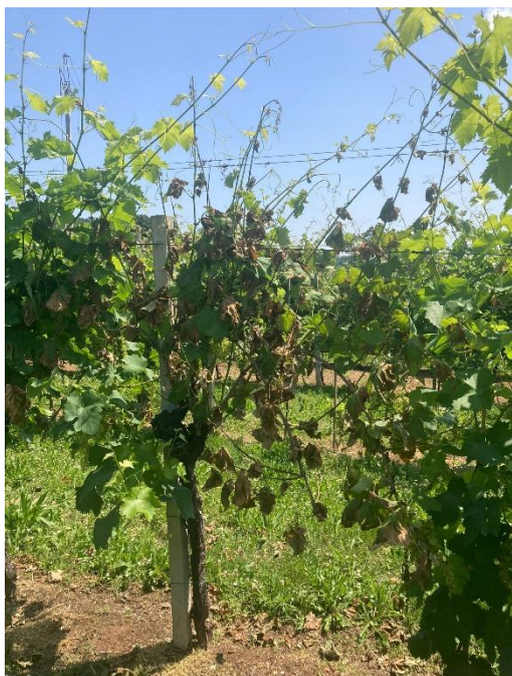
SITUAZIONE FITOSANITARIA

Dopo il trattamento da eseguire come proposto **entro la giornata di lunedì 29 maggio**, si consiglia di **attendere nuove indicazioni**, che verranno fornite nei prossimi giorni tramite messaggistica, in maniera da posizionare al meglio il trattamento e ottimizzarne l'effetto in vista dei prossimi eventi meteorologici.

Si consiglia di effettuare un trattamento tra lunedì 5 e martedì 6 giugno, utilizzando **Caolino** come repellente con effetto sulle prime forme giovanili di *Scaphoideus titanus* dove storicamente si sono riscontrate problematiche con la gestione di questa cicalina.

Prescrizioni per l'uso:

- dosaggio 4 kg/hL
- utilizzare preferibilmente il prodotto da solo;
- irrorare interamente la pianta;
- effettuare una ripetizione dopo 7 giorni;
- sono da evitare altre polveri similari come silicio, zeolite, vermiculite, ecc.



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

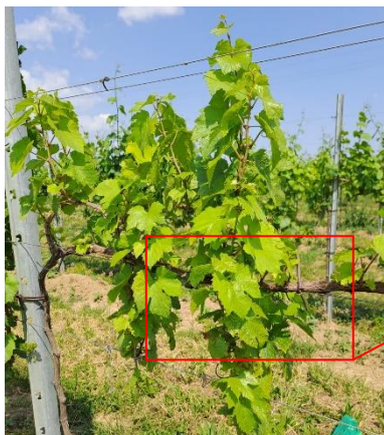
Si ricorda di tenere sempre conto delle limitazioni riportate in etichetta, nei Protocolli viticoli e nei Regolamenti di zona.

Continuano le segnalazioni su test non trattati di **macchie di peronospora** su foglia, sia sporulate che non.

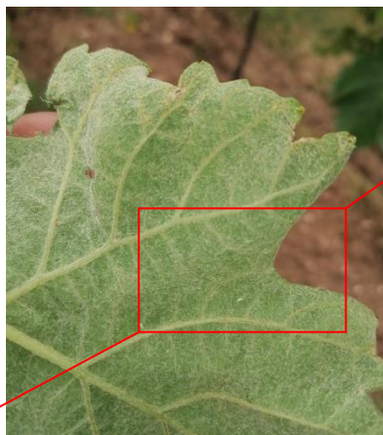
Oltre alla presenza di **oidio** e **botrite** già citati nel precedente bollettino, si riscontrano i primi sintomi di Mal dell'esca (foto a sinistra).

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.

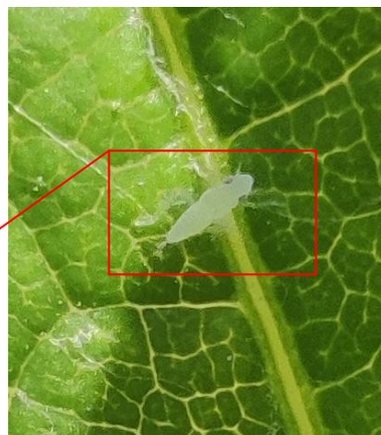
CECAT in collaborazione con l'Università degli Studi di Padova sta monitorando sul territorio la presenza di **Scaphoideus titanus** nelle diverse **fasi giovanili**.



Sintomi di flavescenza dorata



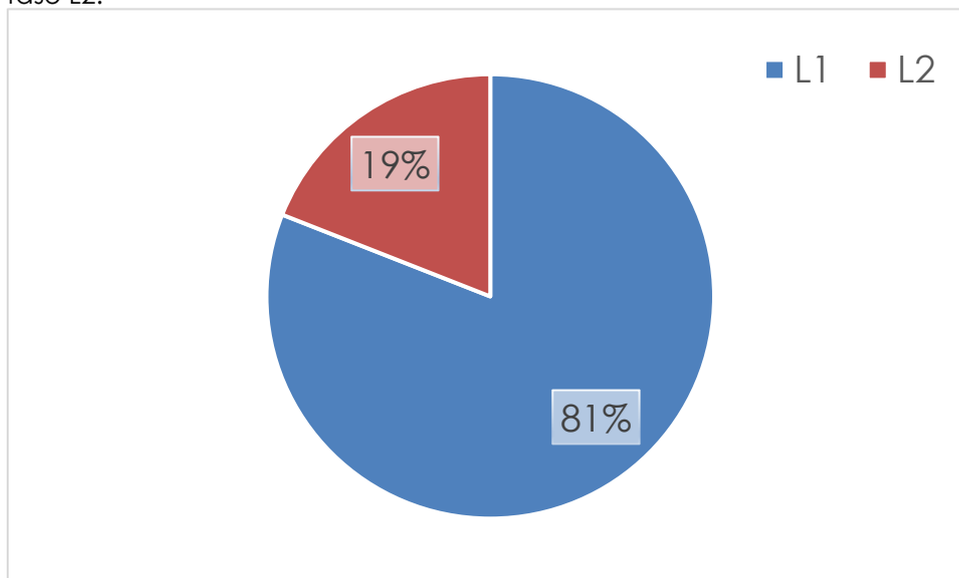
Rilevato *Scaphoideus titanus*



Scaphoideus titanus – L2

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.



Monitoraggio forme giovanili *Scaphoideus titanus* CECAT 2023 - rilievo settimana 21

[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.](#)