

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO n° 11 – 06 LUGLIO 2022

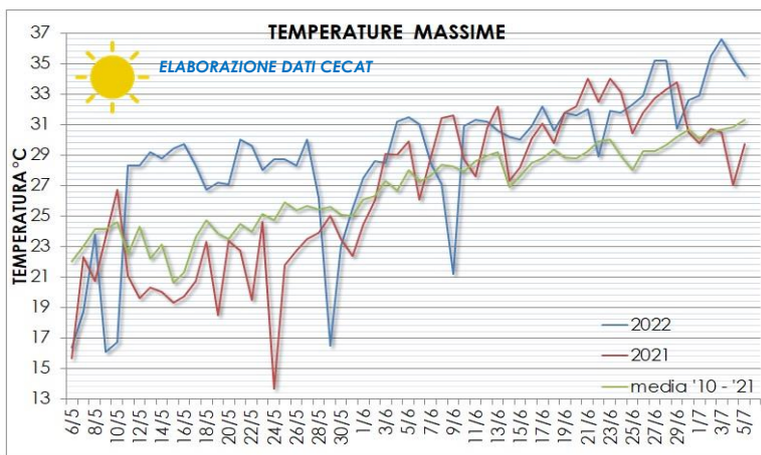
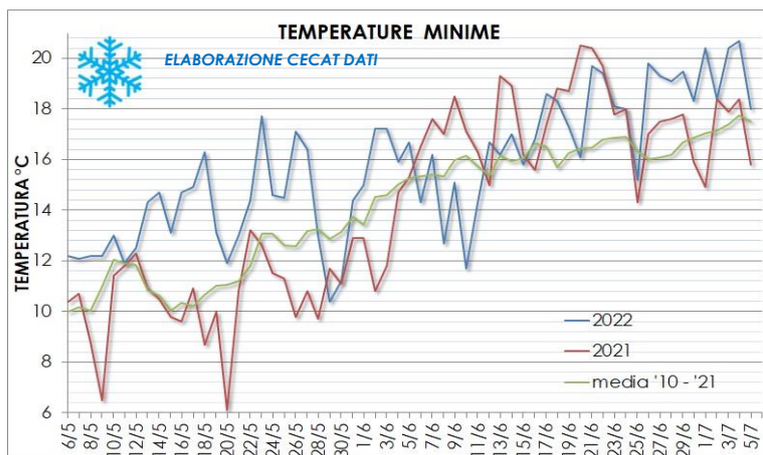
SITUAZIONE CLIMATICA

Insiste sul nostro territorio la spinta dell'anticiclone di origine africana, che contribuisce a mantenere il **periodo torrido** ormai consueto per la stagione in corso.

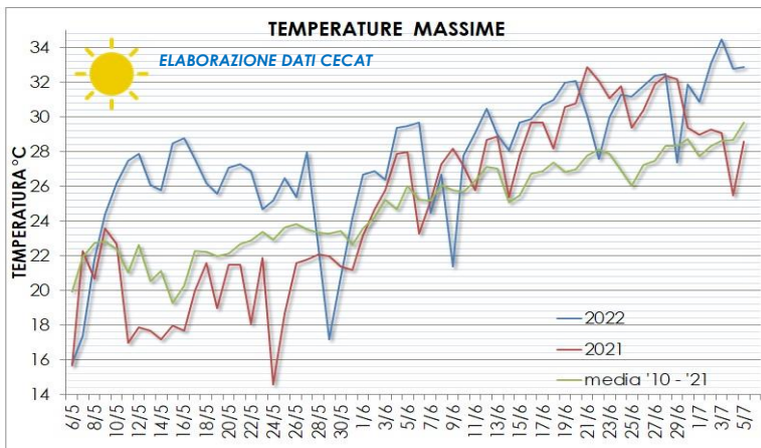
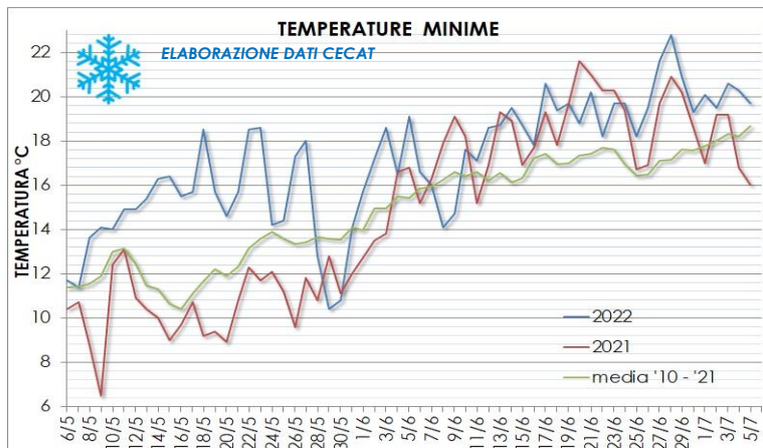
A mitigare lievemente la condizione siccitosa, sono stati i temporali di **mercoledì 29 giugno** e quello registrato tra **martedì 05 luglio** e **mercoledì 06 luglio**.

La situazione di instabilità che ha originato la perturbazione di questi giorni continuerà fino a **venerdì**, quando l'arrivo dell'anticiclone delle Azzorre porterà **tempo soleggiato e aumento delle temperature**.

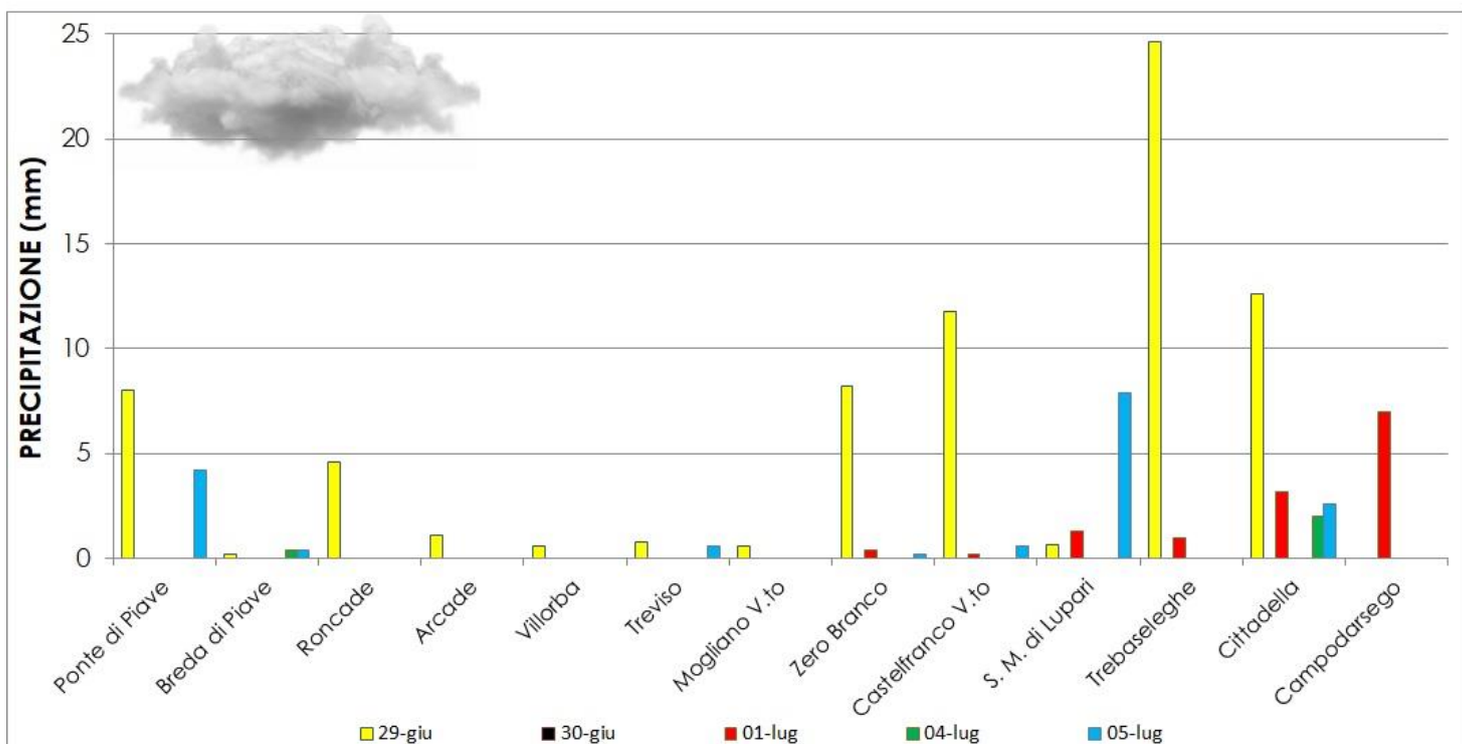
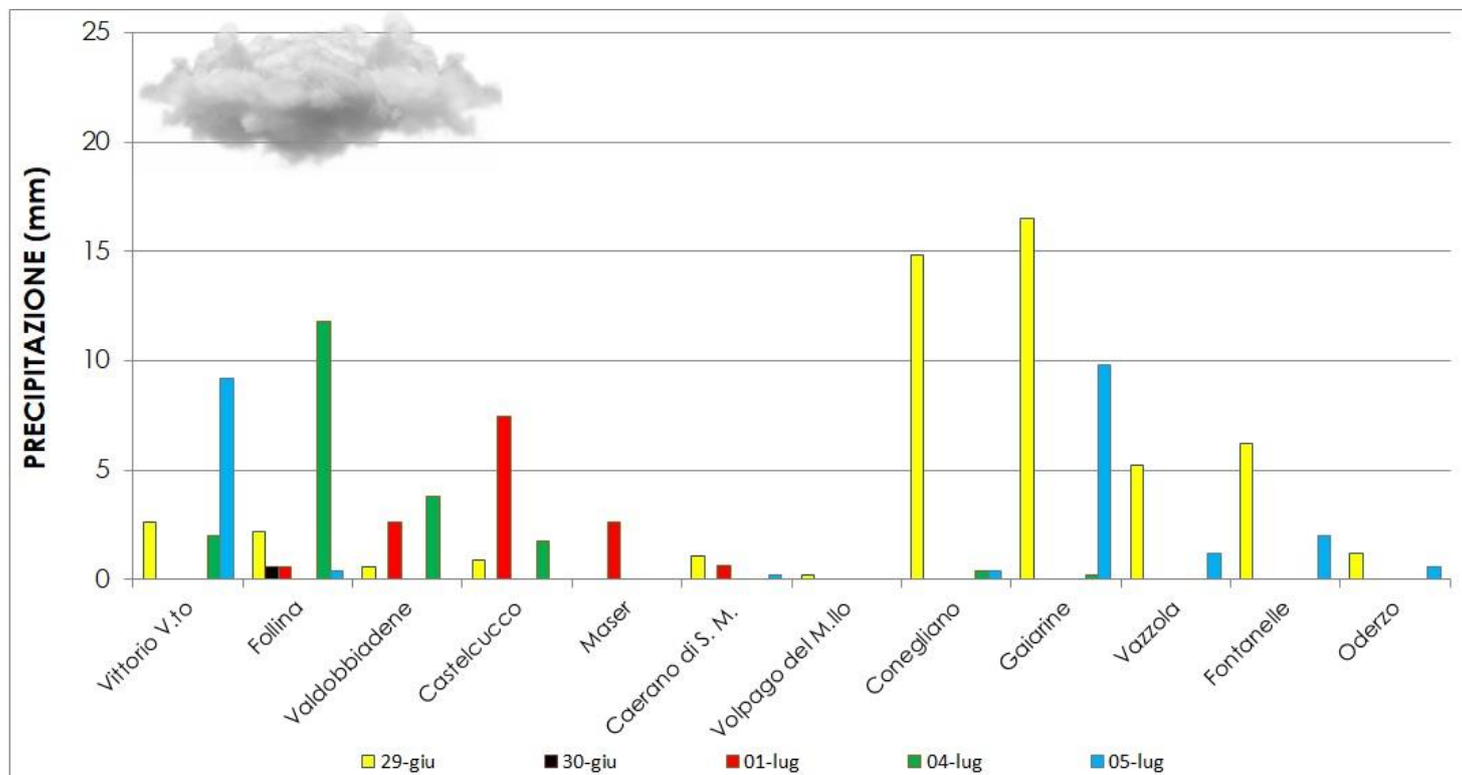
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:



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

Proseguono i monitoraggi dell'avanzamento delle fasi fenologiche.

La situazione siccitosa di alcune zone ha **rallentato l'avanzamento delle fasi fenologiche**, in particolar modo nei vigneti non irrigati e in carenza di precipitazioni.

Nella maggior parte delle zone monitorate è possibile osservare per la Glera nella fase di **prechiusura del grappolo** (fase fenologica BBCH 77, Baggiolini L), in alcune zone più in ritardo si registra ancora la fase di **acini della misura di un pisello** (fase fenologica BBCH 75, Baggiolini K).

SITUAZIONE FITOSANITARIA

BIOLOGICO:

Visto lo sviluppo fenologico e l'evoluzione meteo, si consiglia di effettuare un trattamento entro la giornata di **sabato 09 luglio**.

PERONOSPORA

- **Idrossido di rame** (300 g/ha di rame metallo)

OIDIO

- **Zolfo** (5 kg/ha)

CONVENZIONALE:

Visto lo sviluppo fenologico e l'evoluzione meteo, si consiglia di effettuare un trattamento entro la giornata di **sabato 09 luglio**.

PERONOSPORA

- **Ametoctradina** o **Cyazofamid**
- **Idrossido di Rame** (300 g/ha rame metallo)
- In caso di attacchi e presenza di sintomi si consiglia un intervento a base di **Cimoxanil**

OIDIO

- **Zolfo** (5 kg/ha)

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

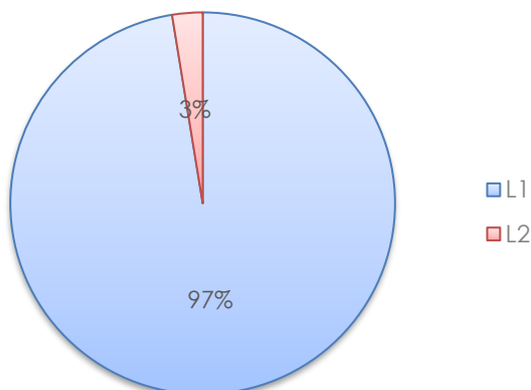
Stanno terminando le catture della **seconda generazione di Tignoletta** e **Tignola** nei diversi areali della nostra Provincia.

Vista la disomogeneità delle catture, si invita ad attendere le comunicazioni che verranno inviate tramite il servizio di messaggistica alle varie zone monitorate.

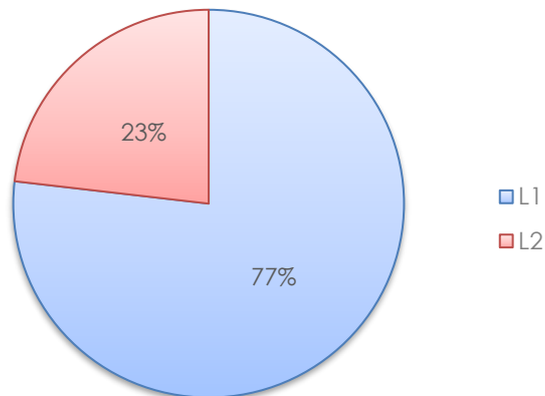
Per qualsiasi problematica, **contattare il Tecnico di riferimento**.

A seguire alcuni grafici 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 in prevalenza nella fase L3, con diverse catture di L4 e L5.

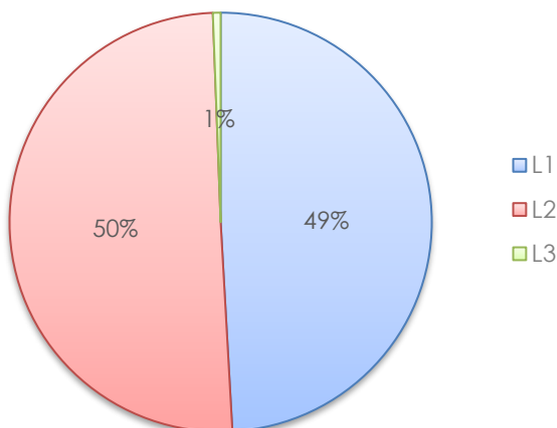
Monitoraggio forme giovanili
Scaphoideus titanus Cecat 2022 -
rilievo del 21.05.2022



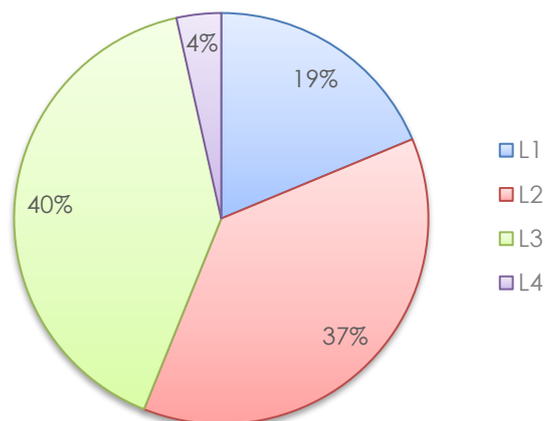
Monitoraggio forme giovanili
Scaphoideus titanus Cecat 2022 -
rilievo del 28.05.2022



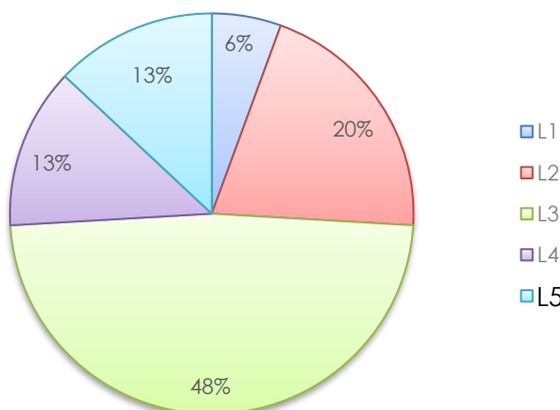
Monitoraggio forme giovanili
Scaphoideus titanus Cecat 2022 -
rilievo del 05.06.2022



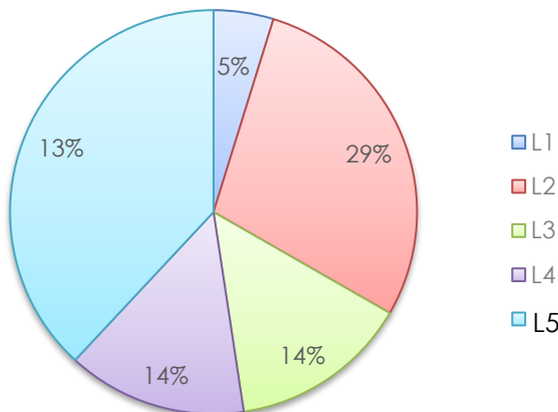
Monitoraggio forme giovanili
Scaphoideus titanus Cecat 2022 -
rilievo del 11.06.2022



Monitoraggio forme giovanili
Scaphoideus titanus Cecat 2022 -
rilievo del 18.06.2022



Monitoraggio forme giovanili
Scaphoideus titanus Cecat 2022 - rilievo
del 25.06.2022



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.