

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO n° 07 – 08 GIUGNO 2022

SITUAZIONE CLIMATICA

L'anticiclone di origine africana arrivato sulle nostre zone durante l'ultima settimana, ha riportato le **temperature a valori sopra le medie stagionali**.

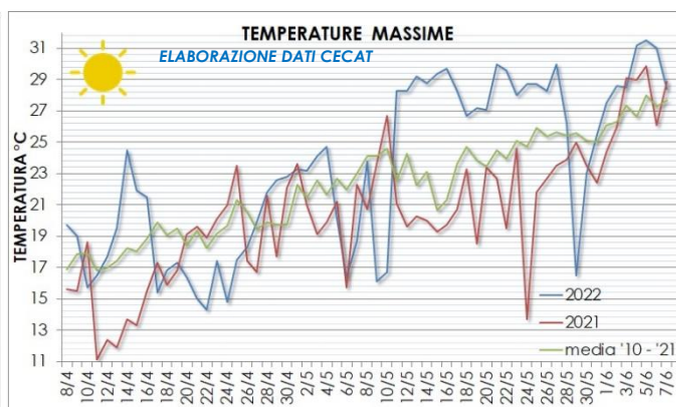
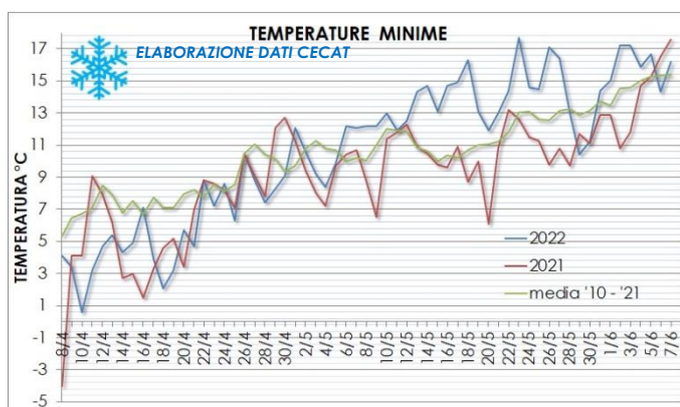
Solo l'evento di carattere temporalesco di **lunedì 7 giugno** ha mitigato il trend in rialzo.

Le **piovosità**, come ci hanno abituato gli ultimi tempi, sono state **disomogenee lungo il territorio**, con alcune zone della pedemontana che hanno raccolto tra i 20 e i 30 mm di pioggia, altre zone in pianura faticano invece a raggiungere i 5 mm in una settimana.

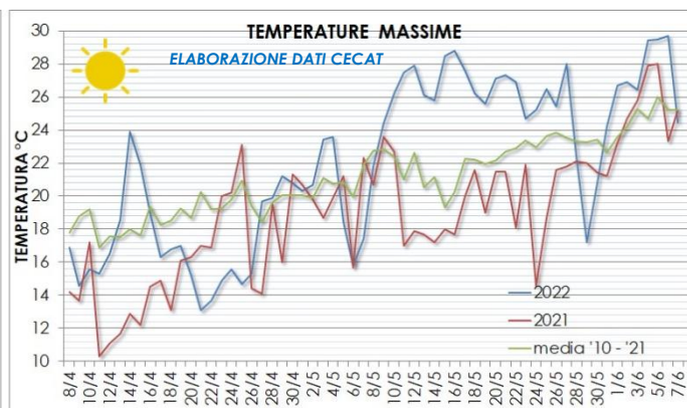
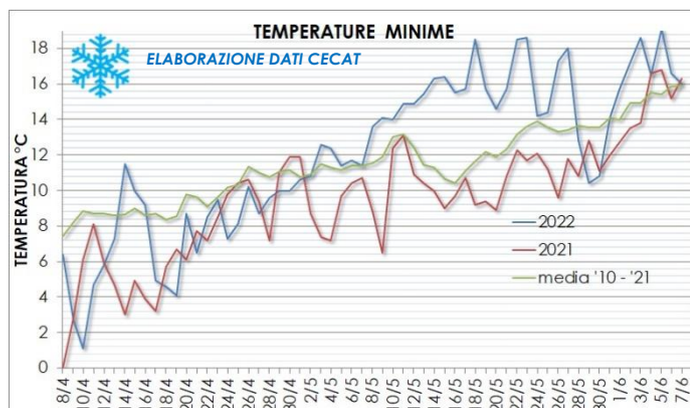
Periodo di instabilità dovuto al passaggio della quarta perturbazione del mese, che proseguirà fino a domani, **giovedì 9 giugno**.

Seguirà una **ripresa delle temperature** con l'arrivo dell'anticiclone, che porterà **giornate soleggiate** in vista della fine della settimana.

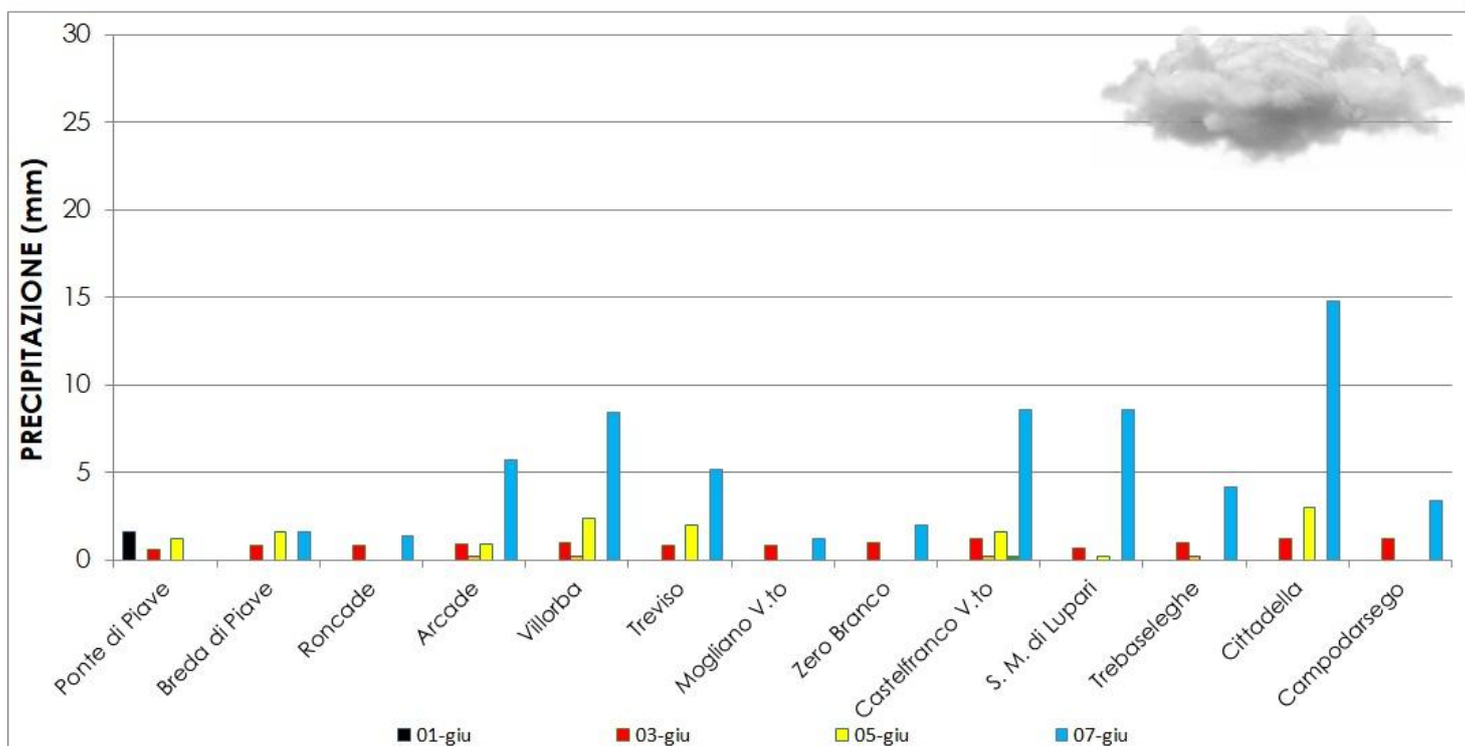
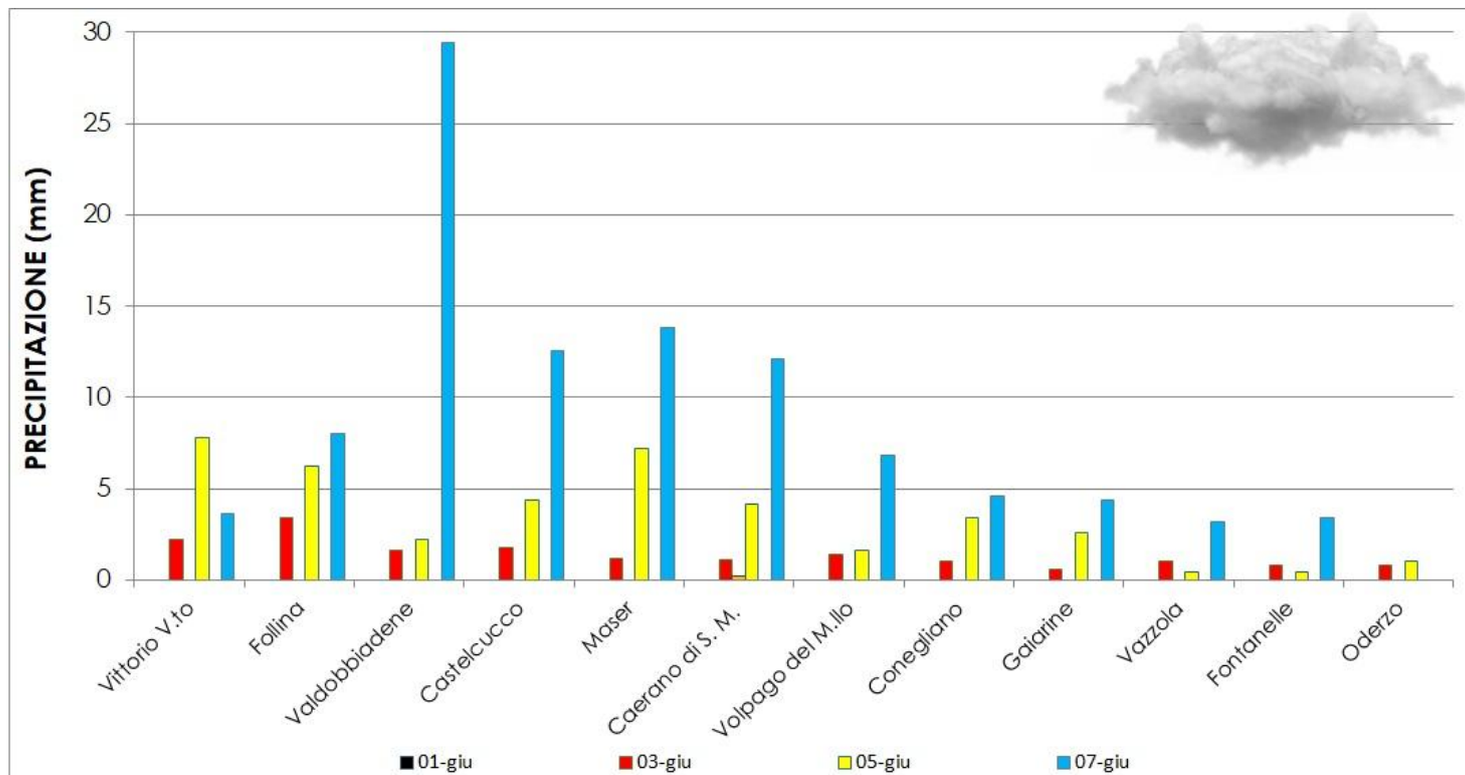
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:



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. Nella maggior parte delle zone monitorate è possibile osservare per la Glera la fase di **allegagione** (fase fenologica BBCH 71, Baggiolini J), in alcune zone più in ritardo si registrano ancora fasi intermedie tra **piena fioritura** e **fine fioritura** (fase fenologica BBCH 65-69, Baggiolini I).

Grappolo di Glera in allegagione



SITUAZIONE FITOSANITARIA

CONVENZIONALE:

Visto lo sviluppo fenologico e l'evoluzione meteo, è stato consigliato di effettuare un trattamento entro la giornata di oggi, **mercoledì 8 giugno**.

PERONOSPORA

- **Oxathiapiprolin** in abbinamento a **Zoxamide** o **Folpet**

OIDIO

- **Tetraconazolo** o **Ciflufenamide** o **Fluxapyroxad** o **Difeconazolo** (buona attività collaterale contro BLACK ROT)
- **Zolfo** (3 kg/ha)

INTERVENTO INSETTICIDA OBBLIGATORIO CONTRO SCAPHOIDEUS TITANUS, VETTORE DELLA FLAVESCENZA DORATA:

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 l'elaborazione dei monitoraggi, è stato proposto l'intervento insetticida obbligatorio previsto da Decreto Regionale ENTRO LA GIORNATA DI LUNEDÌ 13 GIUGNO in tutte le zone, vista l'evoluzione delle forme giovanili di Scaphoideus titanus rilevate nei diversi areali viticoli del nostro territorio provinciale.

Le **sostanze attive** approvate dalla Regione Veneto contro Scaphoideus titanus, secondo le Linee Tecniche di Difesa Integrata 2022, sono le seguenti: **Acetamiprid** e **Flupyradifurone**

BIOLOGICO:

Visto lo sviluppo fenologico e l'evoluzione meteo, si consiglia di effettuare un trattamento entro **venerdì 10 giugno**.

PERONOSPORA

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

OIDIO

- **Zolfo** (3 kg/ha)
- aggiungere **Olio essenziale di arancio** (dose etichetta) se si riscontrano attacchi.

INTERVENTO INSETTICIDA OBBLIGATORIO CONTRO SCAPHOIDEUS TITANUS, VETTORE DELLA FLAVESCENZA DORATA:

Per le aziende a conduzione biologica, si consiglia di posizionare il secondo trattamento ENTRO LA GIORNATA DI LUNEDÌ 13 GIUGNO, utilizzando come sostanza attiva Piretro.

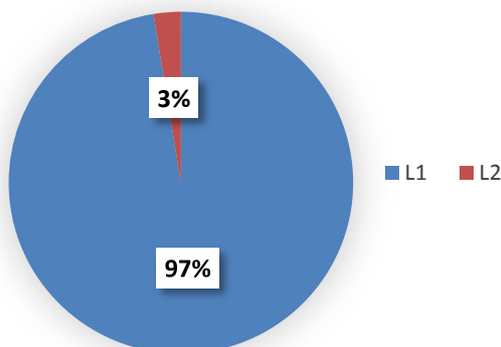
È importante effettuare le operazioni di spollonatura e gestire la chioma correttamente per permettere una buona penetrazione del prodotto in tutte le sue parti, irrorare il perimetro esterno del vigneto e poi procedere con il trattamento all'interno.

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

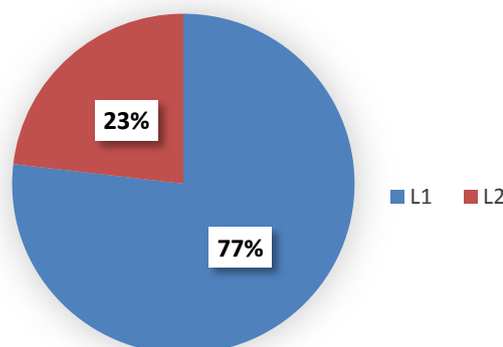
Per qualsiasi problematica, **contattare il Tecnico di riferimento.**

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 ancora in prevalenza nella fase L2.

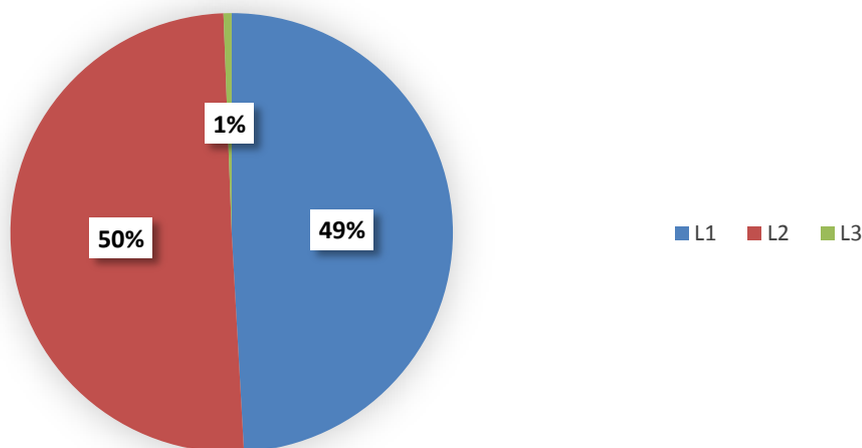
**Monitoraggio forme giovanili
Scaphoideus titanus Cecat
2022 - rilievo del 21.05.2022**



**Monitoraggio forme giovanili
Scaphoideus titanus Cecat
2022 - rilievo del 28.05.2022**



**Monitoraggio forme giovanili Scaphoideus titanus
Cecat 2022 - rilievo del 05.06.2022**



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.