

Via della Borsa, 1/A int.2 31033 - Castelfranco Veneto (TV) C.F. n. partita IVA. 03613610264 Tel. 0423-493442 www.cecat.it info@cecat.it

## SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO n° 08 - 15 GIUGNO 2022

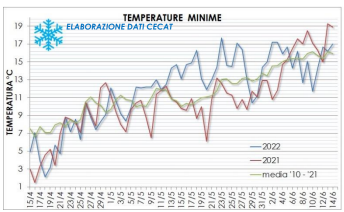
# SITUAZIONE CLIMATICA

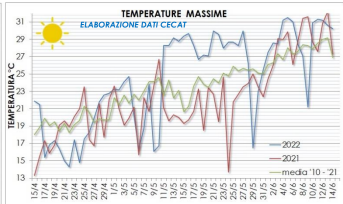
Le **alte temperature** che hanno caratterizzato l'ultimo periodo, sono state mitigate solo da una perturbazione che si è affacciata sul nostro territorio a metà della scorsa settimana. Perturbazione che non ha portato un grosso contributo in termini di **piovosità**, se non in alcune aree della **sinistra Piave**.

Momentanea instabilità dal pomeriggio di oggi, mercoledì 15 giugno, con possibili locali fenomeni temporaleschi soprattutto in zona pedemontana.

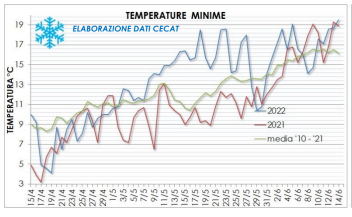
Seguirà una rimonta dell'anticiclone, con rialzo delle temperature e tempo stabile.

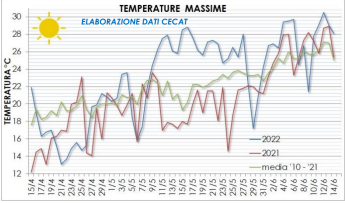
Questo l'andamento medio delle temperature in PIANURA:





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









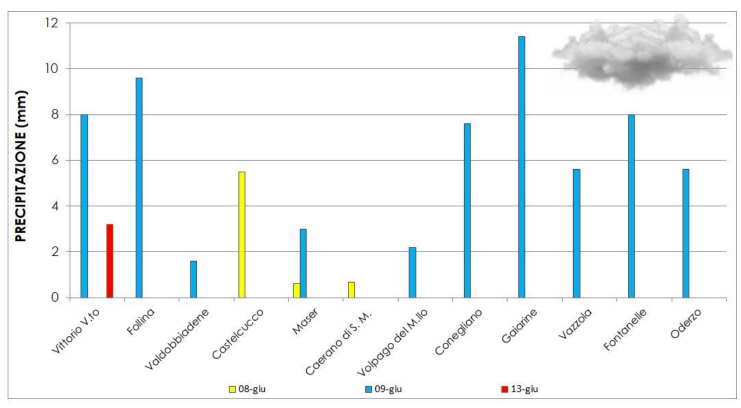


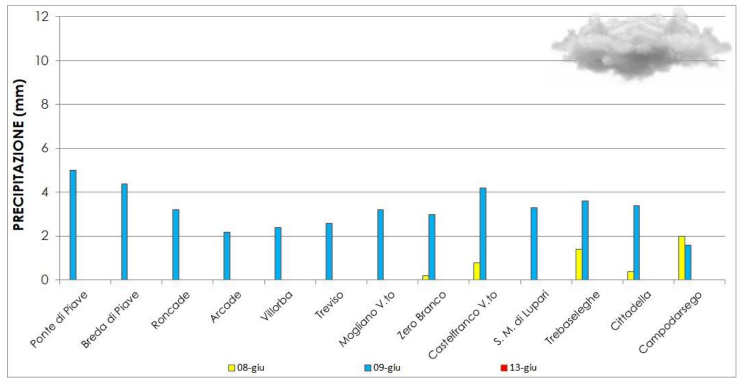




Via della Borsa, 1/A int.2 31033 - Castelfranco Veneto (TV) C.F. n. partita IVA. 03613610264 Tel. 0423-493442 www.cecat.it info@cecat.it

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















Via della Borsa, 1/A int.2 31033 - Castelfranco Veneto (TV) C.F. n. partita IVA. 03613610264 Tel. 0423-493442 www.cecat.it info@cecat.it

## SITUAZIONE FENOLOGICA

Proseguono i monitoraggi dell'avanzamento delle fasi fenologiche.

Si riscontra un **anticipo rispetto la scorsa stagione di 7-10 giorni**, a seconda della zona, l'anno scorso il 15 giugno nei nostri vigneti si presentava la fase di **allegagione** (fase fenologica BBCH 71, Baggiolini J).

Nella maggior parte delle zone monitorate è possibile osservare per la Glera la fase di **acini della misura di un pisello** (fase fenologica BBCH 75, Baggiolini K), in alcune zone più in ritardo si registrano ancora la fase di **allegagione** (fase fenologica BBCH 71, Baggiolini J).

## SITUAZIONE FITOSANITARIA

### **BIOLOGICO:**

Visto lo sviluppo fenologico e l'evoluzione meteo, è stato consigliato di effettuare un trattamento entro la giornata di **sabato 18 giugno.** 

#### **PERONOSPORA**

• Poltiglia bordolese (300 g/ha di rame metallo)

#### **OIDIO**

- Zolfo (5 kg/ha)
- Olio essenziale di arancio dolce (dose etichetta) in presenza di sintomi di oidio o comunque in zone storicamente sensibili.

SI RICORDA L'INTERVENTO INSETTICIDA OBBLIGATORIO CONTRO SCAPHOIDEUS TITANUS, VETTORE DELLA FLAVESCENZA DORATA, A DISTANZA DI 7 GIORNI DAL PRIMO TRATTAMENTO, UTILIZZANDO PIRETRO.

#### **CONVENZIONALE:**

Visto lo sviluppo fenologico e l'evoluzione meteo, è stato consigliato di effettuare un trattamento entro la giornata di **sabato 18 giugno.** 

### **PERONOSPORA**

• Folpet o Cyazofamid o Rame in abbinamento a Mandipropamide

### **OIDIO**

- Ciflufenamide O Metrafenone
- **Zolfo** (3-4 kg/ha)
- Olio essenziale di arancio dolce (dose etichetta) in presenza di sintomi di oidio o comunque in zone storicamente sensibili.

Dove vengono riscontrate carenze di **potassio**, che possono essere causate anche dalla persistente carenza idrica, può inserire l'elemento nel prossimo trattamento.

SI RICORDA L'INTERVENTO INSETTICIDA OBBLIGATORIO CONTRO SCAPHOIDEUS TITANUS, VETTORE DELLA FLAVESCENZA DORATA, A DISTANZA DI 10 GIORNI DAL PRIMO TRATTAMENTO, UTILIZZANDO PIRETROIDI (TAU-FLUVALINATE E ACRINATRINA).











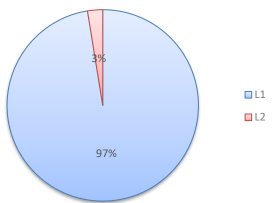
Via della Borsa, 1/A int.2 31033 - Castelfranco Veneto (TV) C.F. n. partita IVA. 03613610264 Tel. 0423-493442 www.cecat.it info@cecat.it

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

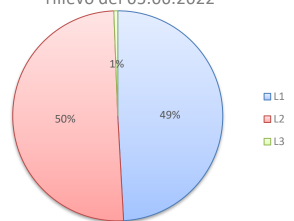
Per qualsiasi problematica, contattare il Tecnico di riferimento.

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 in prevalenza nella fase L3, con alcune catture di L4.

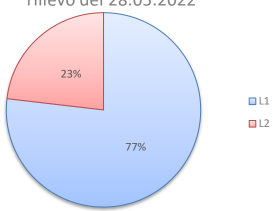
Monitoraggio forme giovanili Scaphoideus titanus Cecat 2022 rilievo del 21.05.2022



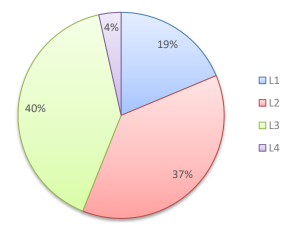
Monitoraggio forme giovanili Scaphoideus titanus Cecat 2022 rilievo del 05.06.2022



Monitoraggio forme giovanili Scaphoideus titanus Cecat 2022 rilievo del 28.05.2022



Monitoraggio forme giovanili Scaphoideus titanus Cecat 2022 rilievo del 11.06.2022



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.







