

## SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO n° 9 – 07 LUGLIO 2020

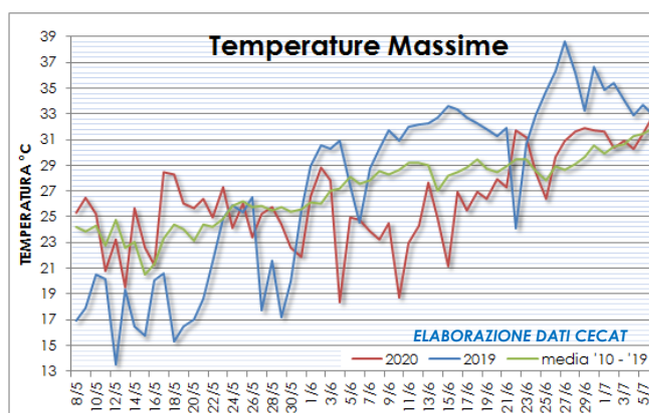
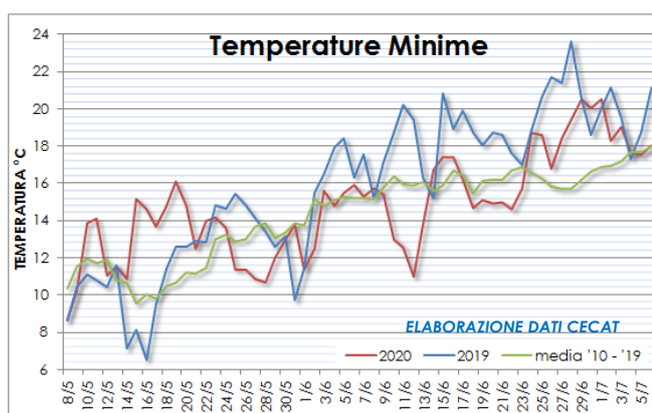
### SITUAZIONE CLIMATICA

Gli ultimi giorni di Giugno e la prima settimana di Luglio registrano **temperature minime e massime** superiori alle **medie storiche**, tendenza invertita rispetto alle scorse settimane, che sono risultate **piuttosto miti**.

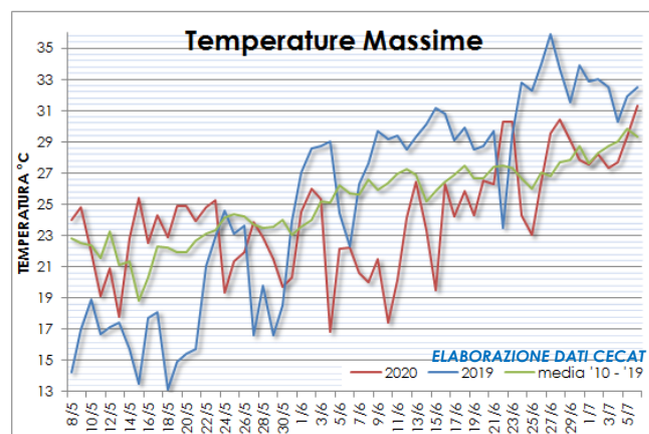
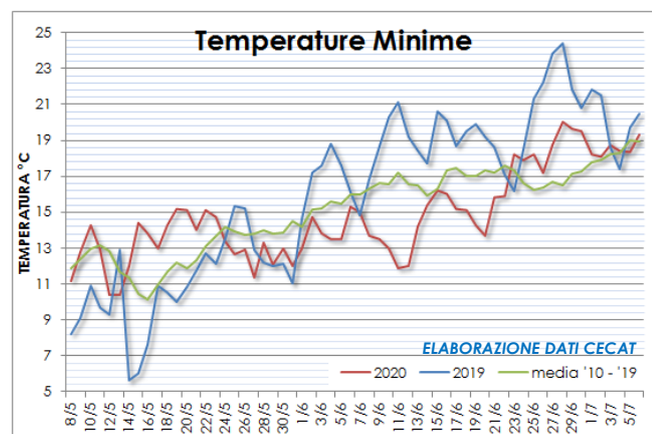
**Eventi piovosi di lieve entità** durante le ultime due settimane, le precipitazioni più importanti si sono registrate il **29 Giugno** nella sinistra Piave e il **1 Luglio** su tutto il territorio monitorato.

Dopo la **finestra di maltempo** che si è affacciata sulle nostre zone nella serata di ieri con conseguente **abbassamento delle temperature**, condizioni di **tempo sereno** accompagneranno la settimana **fino a sabato**, giornata in cui è prevista **instabilità diffusa**.

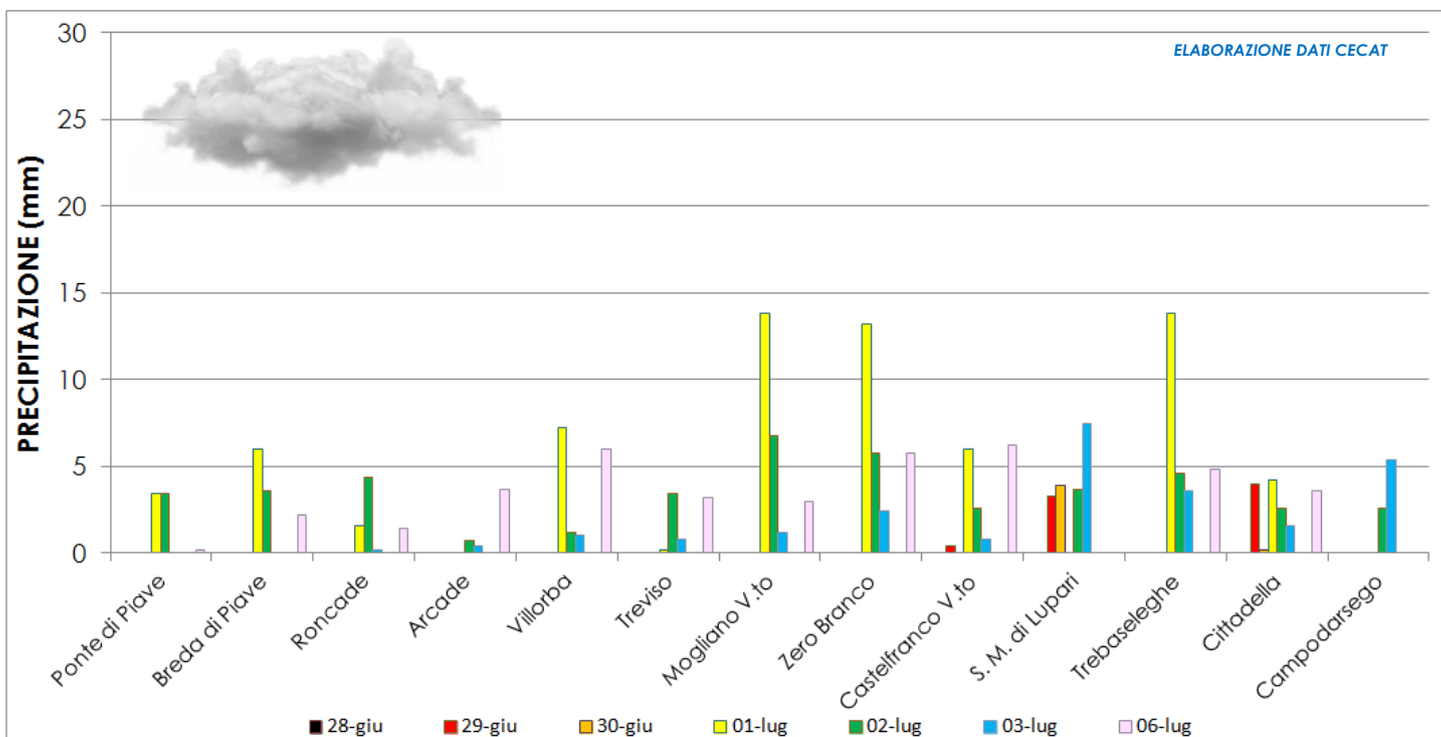
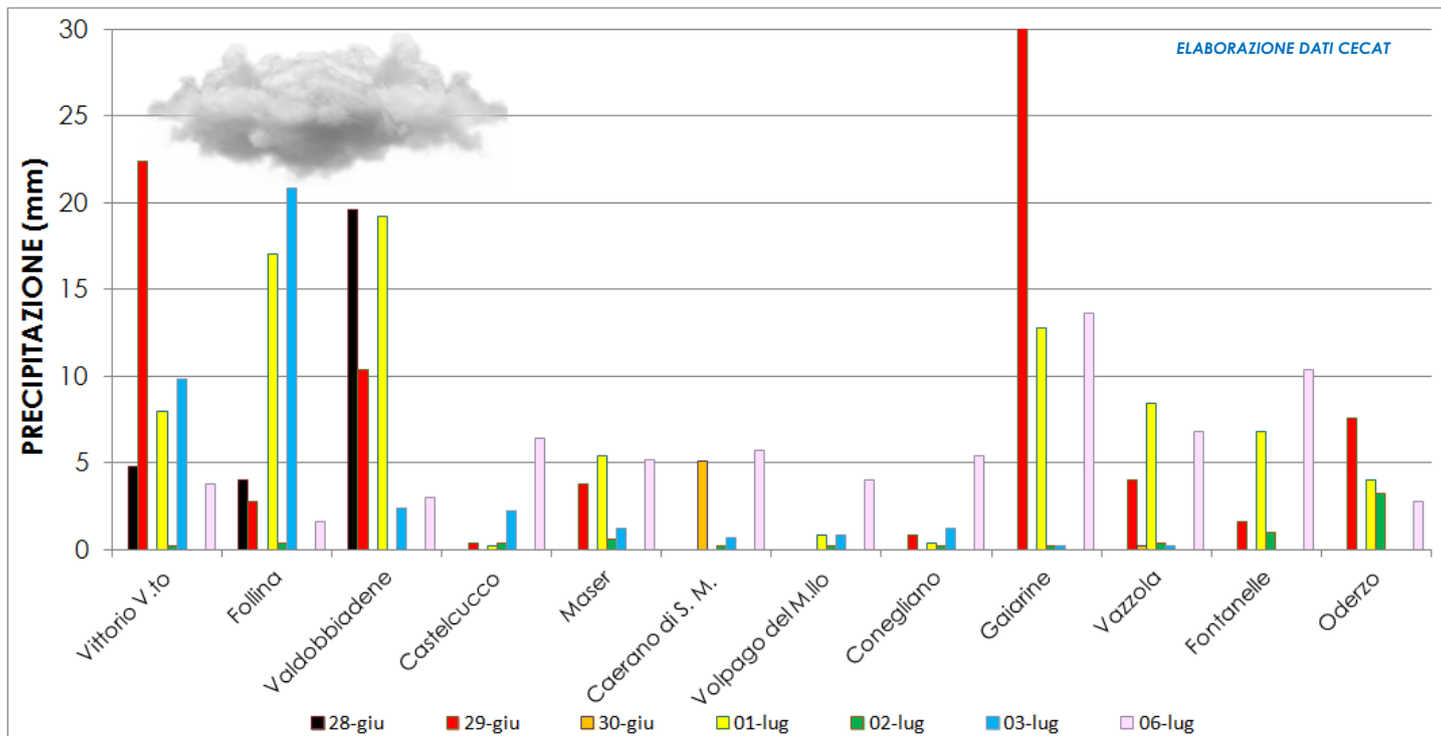
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:



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



Nel grafico a seguire, l'andamento delle **piovosità** degli ultimi 10 giorni, nelle principali località monitorate da **CECAT**:



## SITUAZIONE FENOLOGICA

Nella maggior parte della zone monitorate è possibile osservare per la Glera la fase di **chiusura del grappolo** (fase fenologica BBCH 79, Baggiolini L), in alcune zone più in ritardo si registrano ancora fasi intermedie tra lo **sviluppo degli acini** e la fase di **prechiusura del grappolo** (fase fenologica BBCH 75-77, Baggiolini K-L).

## SITUAZIONE FITOSANITARIA

Si ricorda sempre la **corretta gestione della chioma**, in modo da garantire un'adeguata **penetrazione dei prodotti fitosanitari** e **limitare la formazione di microclimi** all'interno della vegetazione, favorevoli ai patogeni.

Sono infatti frequenti le segnalazioni di attacchi di **peronospora** a danno delle **femminelle**, in alcuni casi non correttamente gestite nella loro lunghezza e disposizione.

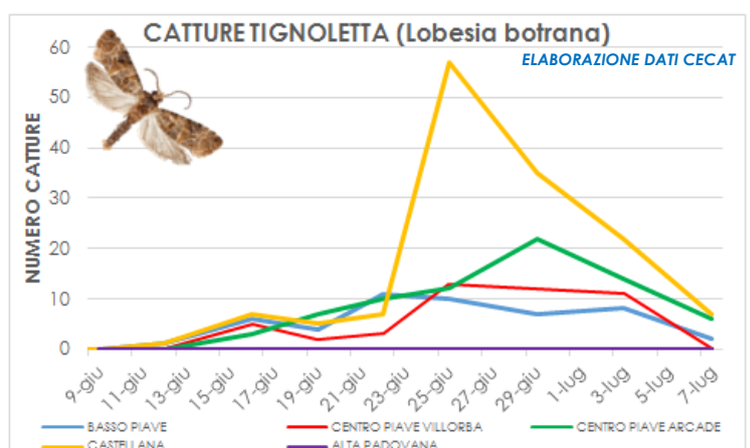
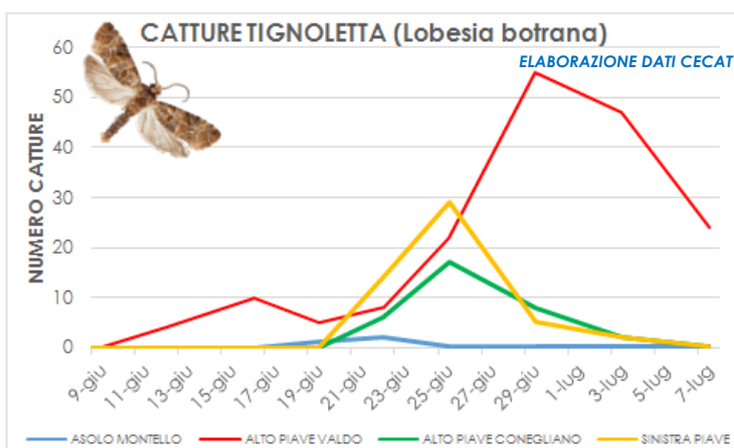
È stato proposto un trattamento da effettuare entro la giornata di ieri, **lunedì 06 Luglio** sia per le **aziende a conduzione convenzionale** che quelle a conduzione biologica, utilizzando **prodotti di copertura** a base di **rame** contro **peronospora** e **zolfo micronizzato** a dose alta contro **oidio**.

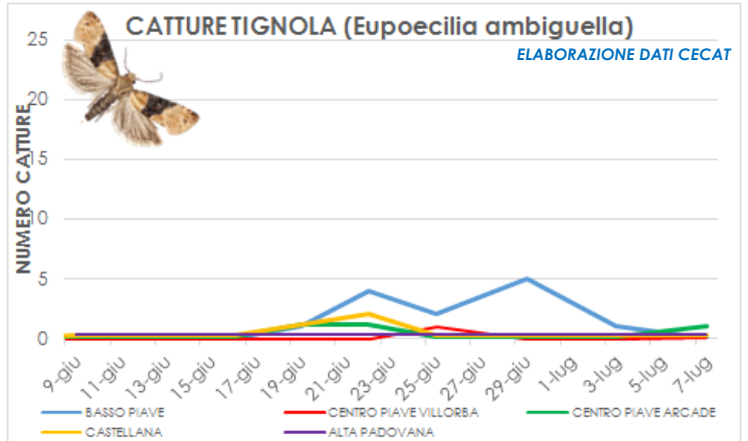
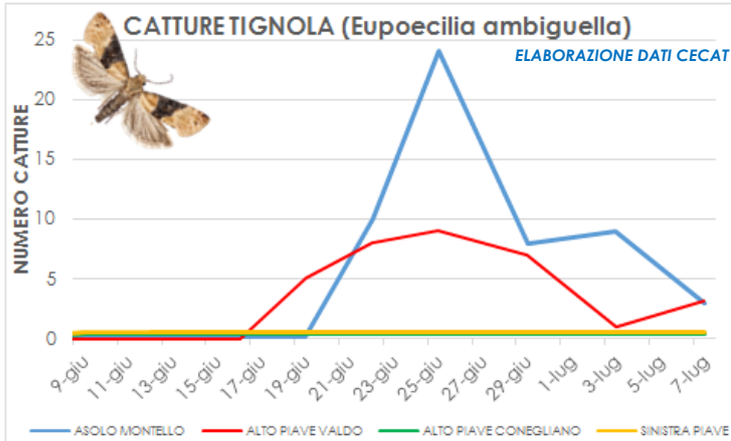
Per qualsiasi ulteriore problematica si invitano i Soci a contattare il proprio Tecnico di riferimento.

Si consiglia di prestare attenzione e rispettare le prossime **Comunicazioni di intervento**, tenendo sempre conto delle limitazioni riportate in etichetta, nei Protocolli viticoli e nei Regolamenti di zona.

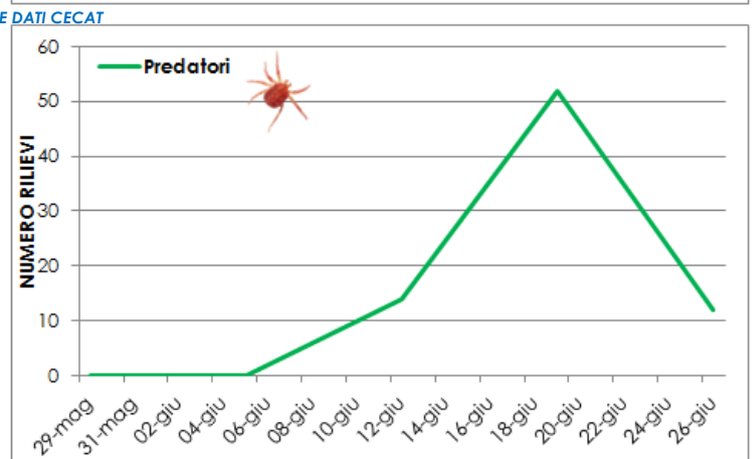
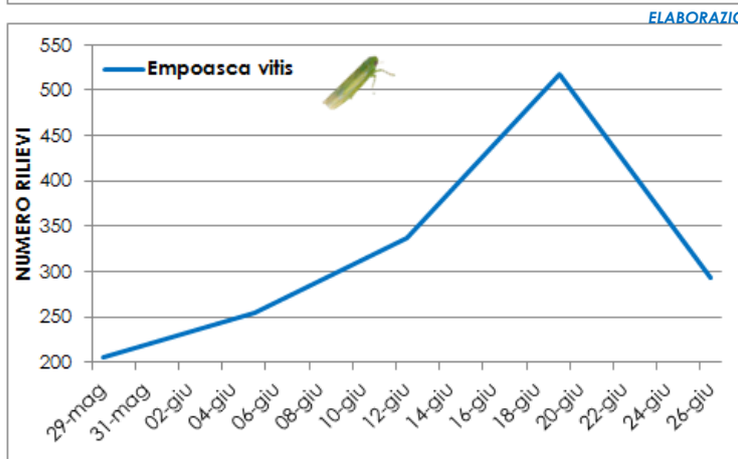
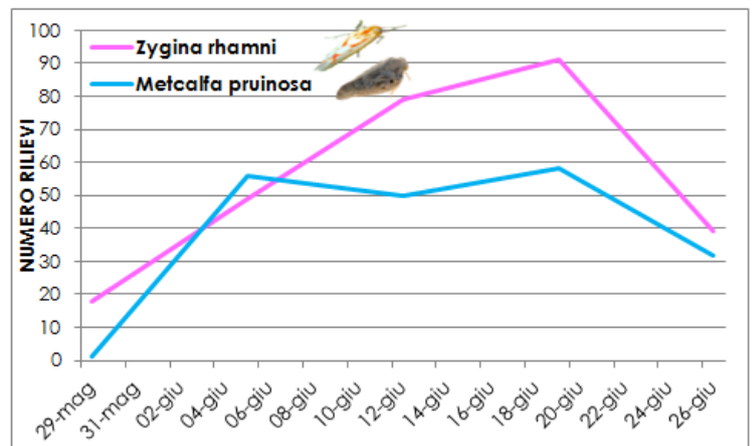
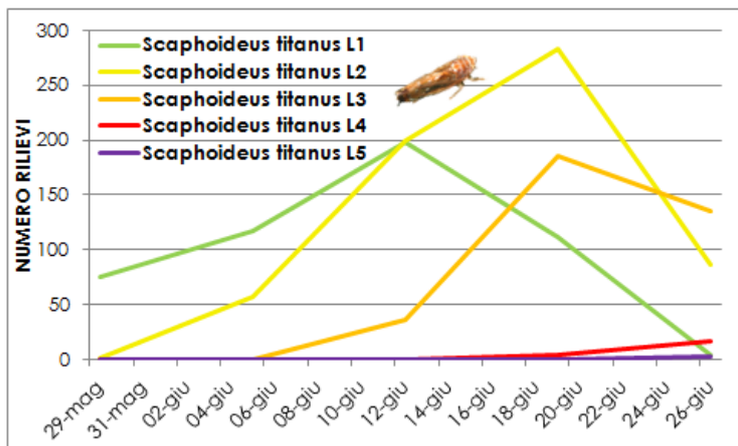
Continuano i monitoraggi di **tignoletta** e **tignola**, nei grafici a seguire si può notare per tutte le zone analizzate la **forte decrescita** delle catture nell'ultima settimana, che **attualmente risultano** pressoché **nulle** nella maggior parte dei territori.

A seguire inseriamo un prospetto con le catture del secondo volo di **tignoletta** e **tignola**, monitorate da CECAT nelle varie località:





A seguire inseriamo un prospetto con i rilievi delle varie età di *Scaphoideus titanus* e di altre **cicaline** monitorate da CECAT dalla fine del mese di Maggio:



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.