

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO n° 7 – 17 GIUGNO 2020

SITUAZIONE CLIMATICA

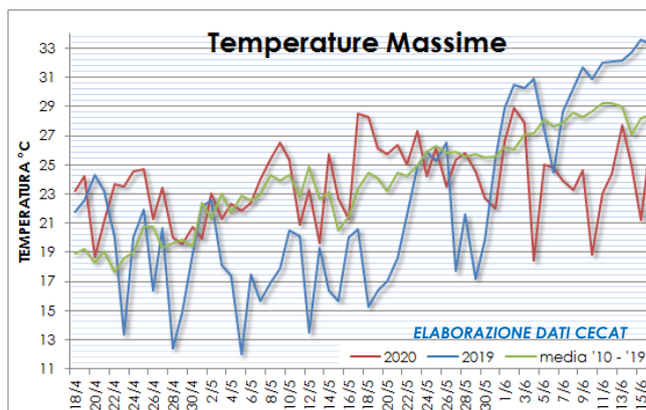
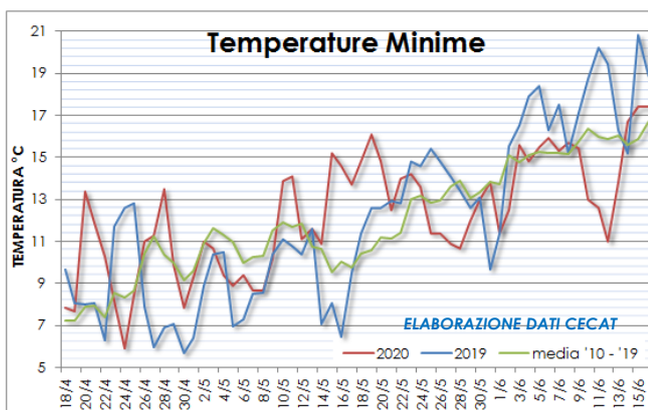
Continua il trend iniziato a fine Maggio che vede le **temperature minime e massime** di tutti gli areali **al di sotto delle medie storiche**.

Rimane costante anche l'**instabilità del tempo**, con **continui rovesci** che hanno dato **tregua** solo nelle giornate di **venerdì 12 e sabato 13 Giugno**.

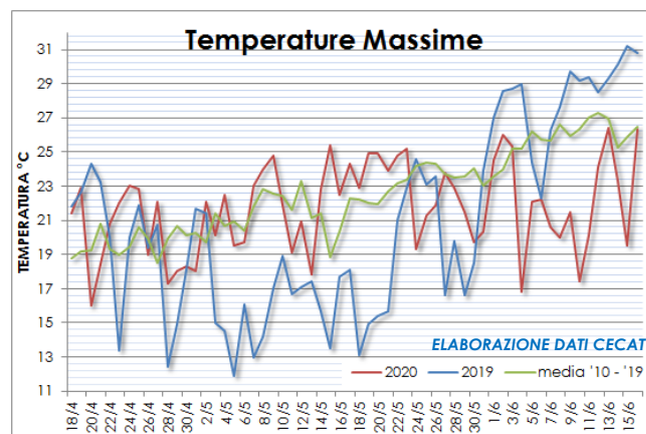
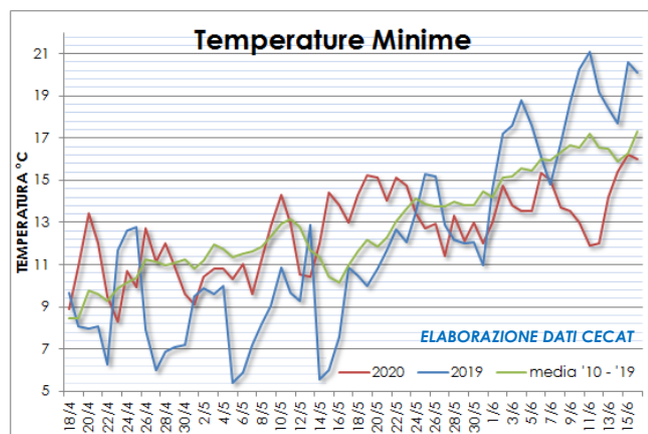
Si registrano eventi di **intensità straordinaria** nelle giornate da **domenica 7 a martedì 9 Giugno**, specialmente in **zona collinare** e nella **castellana**.

Continua almeno fino alla prossima settimana la **fase instabile** che ormai ci accompagna da più di un mese. Previsto un progressivo miglioramento dalla giornata di lunedì 22 Giugno.

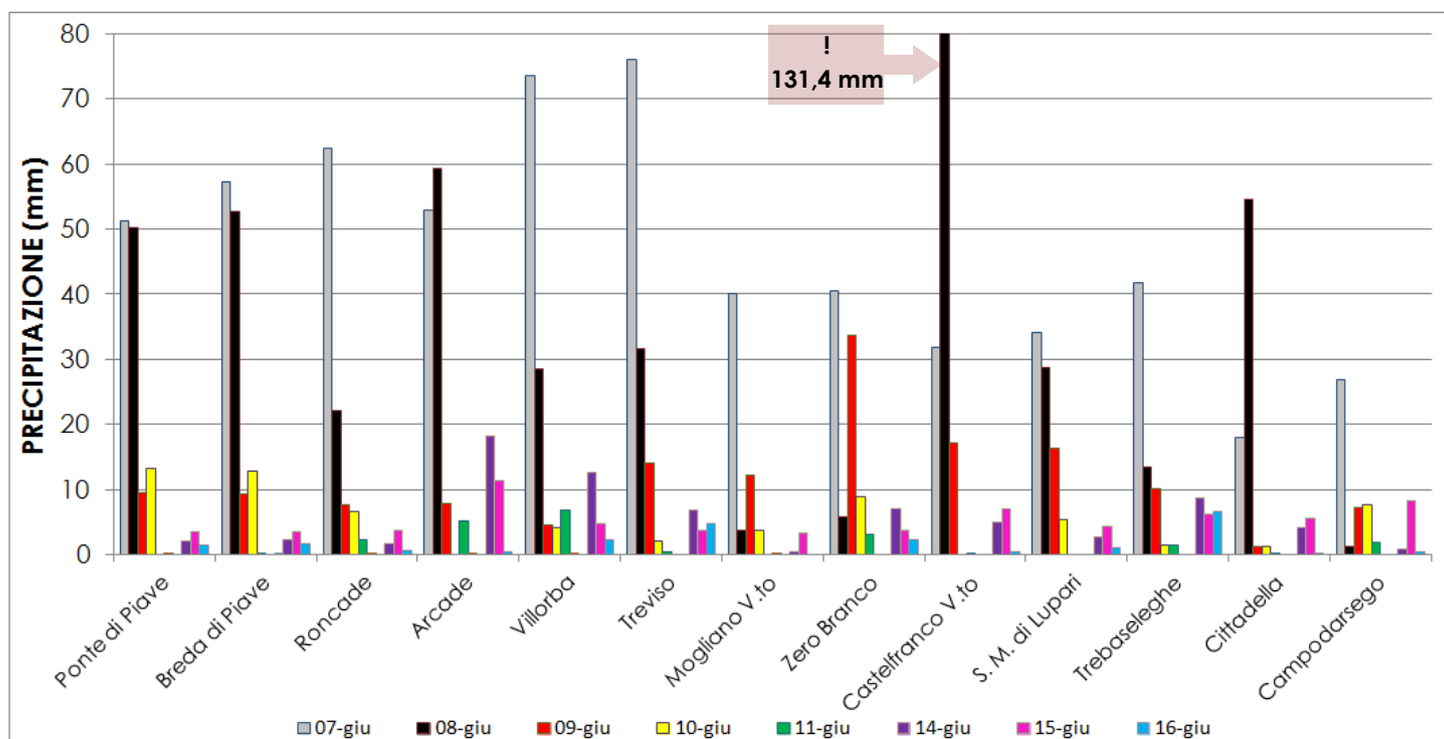
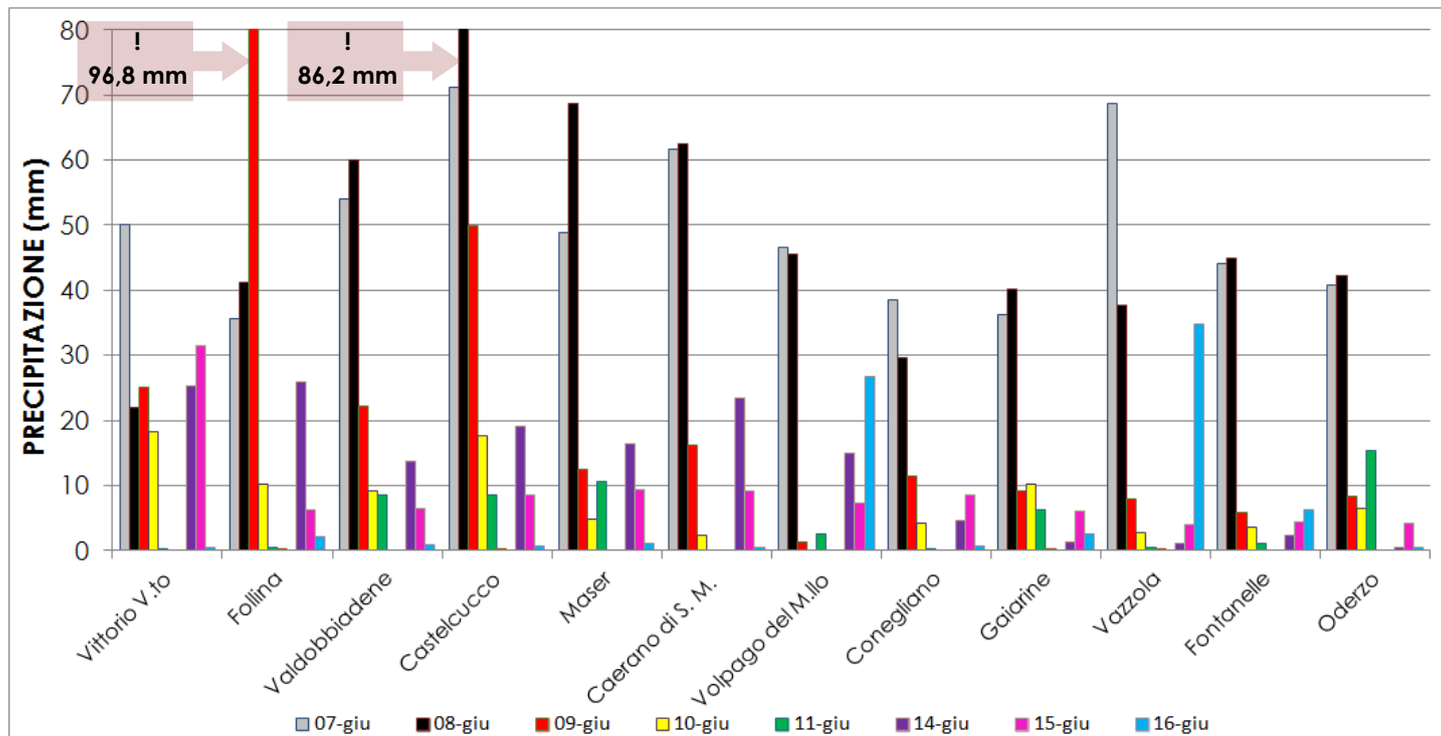
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:



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

Lieve rallentamento nello sviluppo fenologico della vite causato dalla diminuzione delle temperature. Si registrano **forti disformità di sviluppo degli acini** anche nei grappoli della stessa pianta.

Nella maggior parte della zone monitorate è possibile osservare per la Glera una fase intermedia fra **acini della misura di un pisello** e **prechiusura del grappolo** (fase fenologica BBCH 75-77, Baggiolini K-L), in alcune zone più in ritardo si registrano ancora fasi intermedie tra **allegagione** e **acini di dimensione di un grano di pepe** (fase fenologica BBCH 71-73, Baggiolini J-K).

SITUAZIONE FITOSANITARIA

A causa del clima piuttosto piovoso ed alla conseguente difficoltà di posizionamento dei trattamenti, risultano più frequenti i ritrovamenti di **infezioni** da parte di **peronospora**.

I **test non trattati** monitorati da CECAT risultano fortemente compromessi nelle zone della pianura trevigiana, del valdobbiadenese e dell'asolano. Sono invece lievemente colpiti quelli presenti in sinistra Piave, nella castellana e nell'alta padovana.

Numerose sono anche le segnalazioni di **black-rot** in tutti gli areali.

L'**oidio** per il momento sembra invece aver diminuito la sua pressione nella maggior parte delle zone.



*A sinistra peronospora su grappolo, Test non Trattato
A destra sintomi di black-rot su foglia*

In questo momento della stagione è necessario **gestire correttamente lo sviluppo 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.

Viste le **frequenti piogge** cadute nell'ultimo periodo, è stato proposto un trattamento da effettuare entro la giornata di oggi, **mercoledì 17 Giugno** per le **aziende a conduzione biologica**, utilizzando **prodotti a base di rame** (400 g/ha rame metallo) contro **peronospora** e **zolfo micronizzato** (dose media) contro **oidio**.

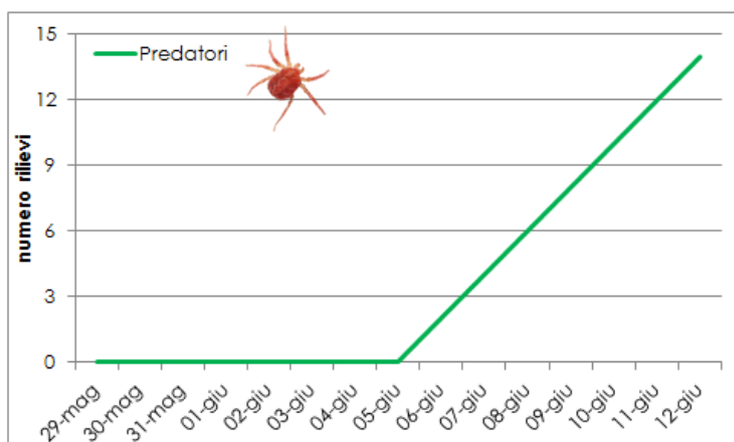
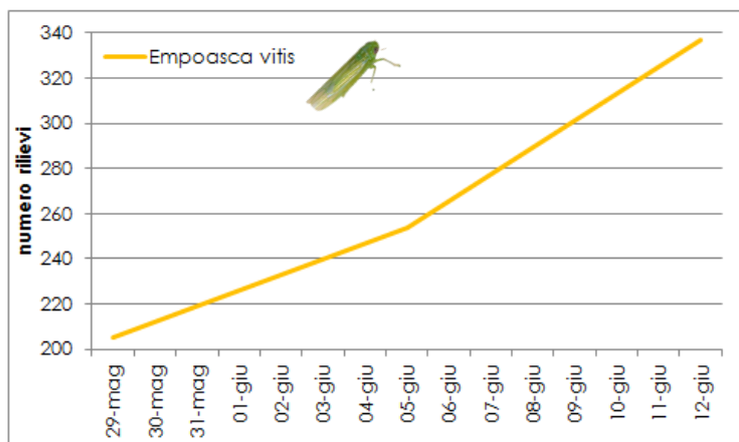
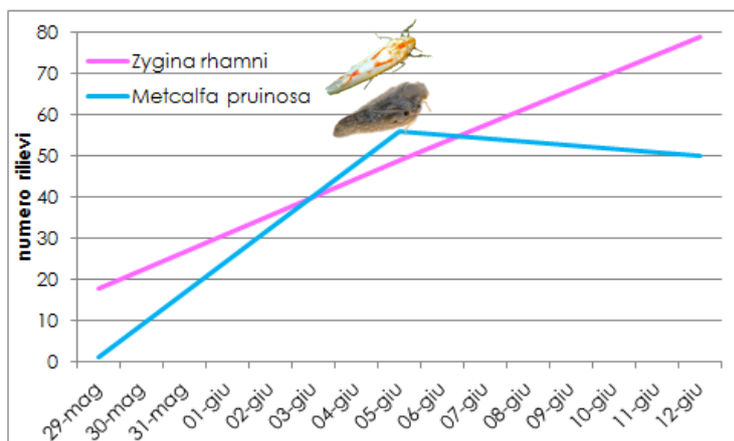
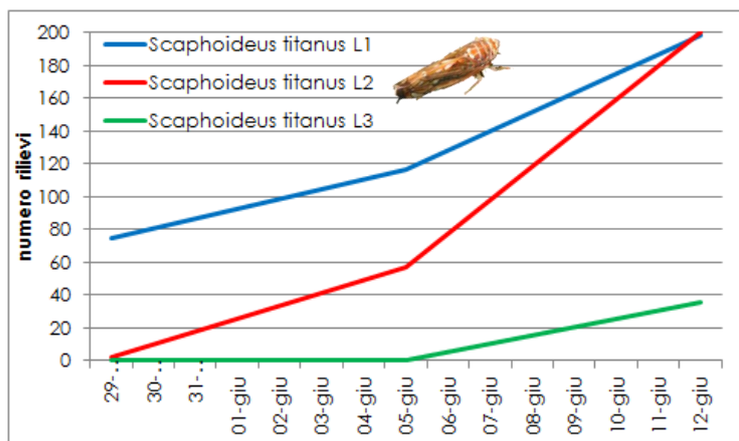
Per tutte le aziende si ricorda di intervenire su **varietà precoci e a grappolo compatto** con **prodotti antibottrifici**, come consigliato nel Comunicato Tecnico n. 12/20 del 19 Giugno, avendo l'accortezza di irrorare correttamente il grappolo.

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**, sono ricominciate le catture per cui si segnala l'inizio del **secondo volo**, di cui vi daremo riscontro nelle prossime comunicazioni.

Come indicato nel Comunicato Tecnico n. 13/20 del 12 Giugno, è in corso il **monitoraggio dell'evoluzione di Scaphoideus titanus**, vettore della **flavescenza dorata**. Per posizionare al meglio l'intervento insetticida è necessario attendere i prossimi monitoraggi, la data per il trattamento verrà quindi fornita con precisione dopo il rilievo del 20 Giugno, sia per aziende a conduzione BIO, che convenzionale.

A seguire inseriamo un prospetto con le catture delle varie età di Scaphoideus titanus e di altre **cicaline** monitorate da CECAT dalle 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.