

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO n° 8 – 26 GIUGNO 2020

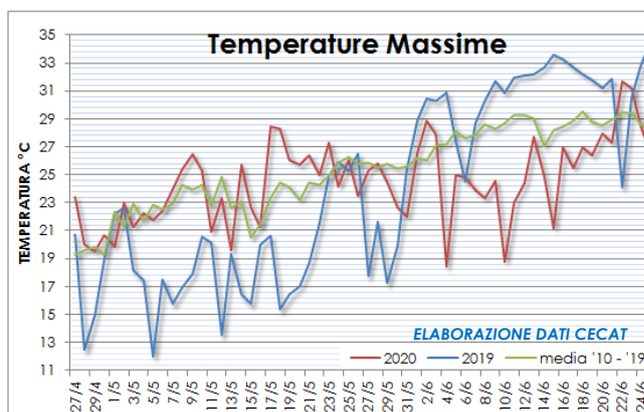
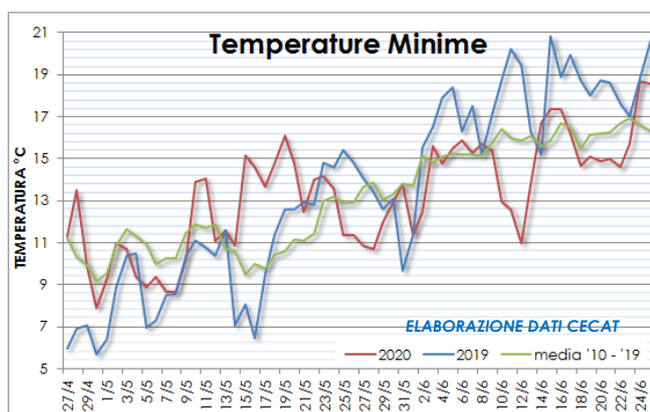
SITUAZIONE CLIMATICA

Temperature minime e massime in ripresa nell'ultimo periodo rispetto alle **medie storiche**.

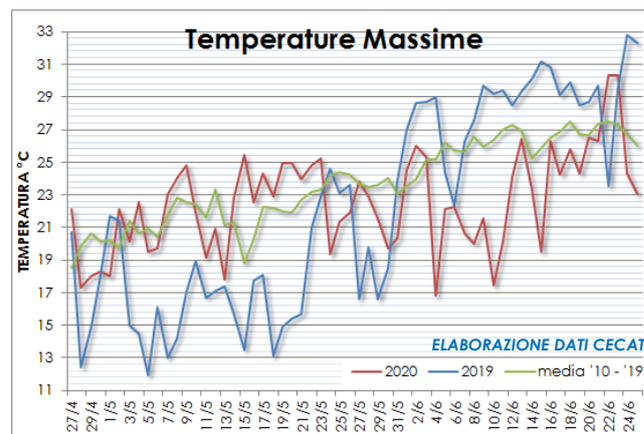
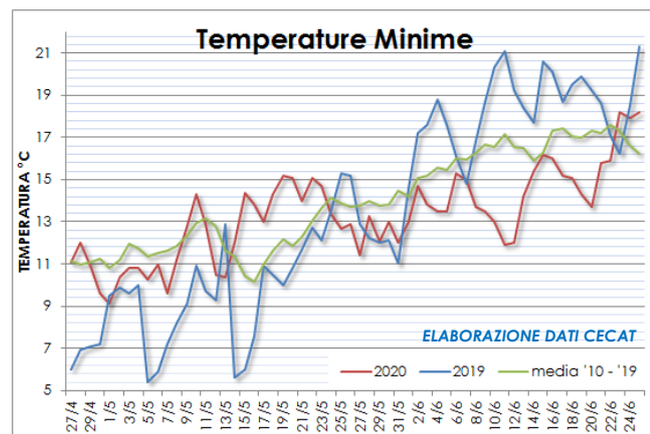
Precipitazioni che hanno interessato le nostre località solo **fino al 18 Giugno**, i giorni successivi si registrano solo eventi isolati e comunque di bassa intensità.

Le **temperature ricominciano a crescere** e supereranno le medie stagionali grazie ad un clima **soleggiato** che ci accompagnerà fino alla giornata di **lunedì 29 Giugno**, in cui sono previsti diffusi **temporali**.

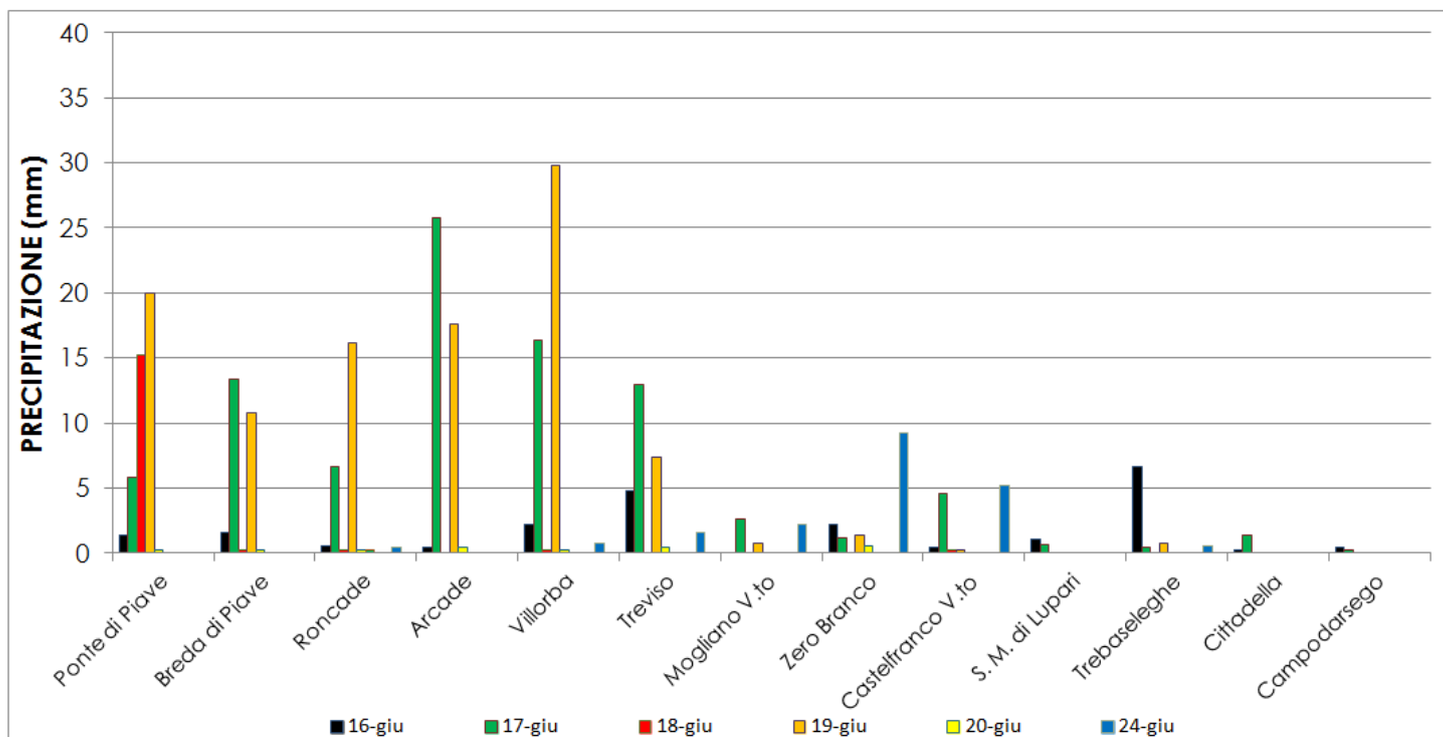
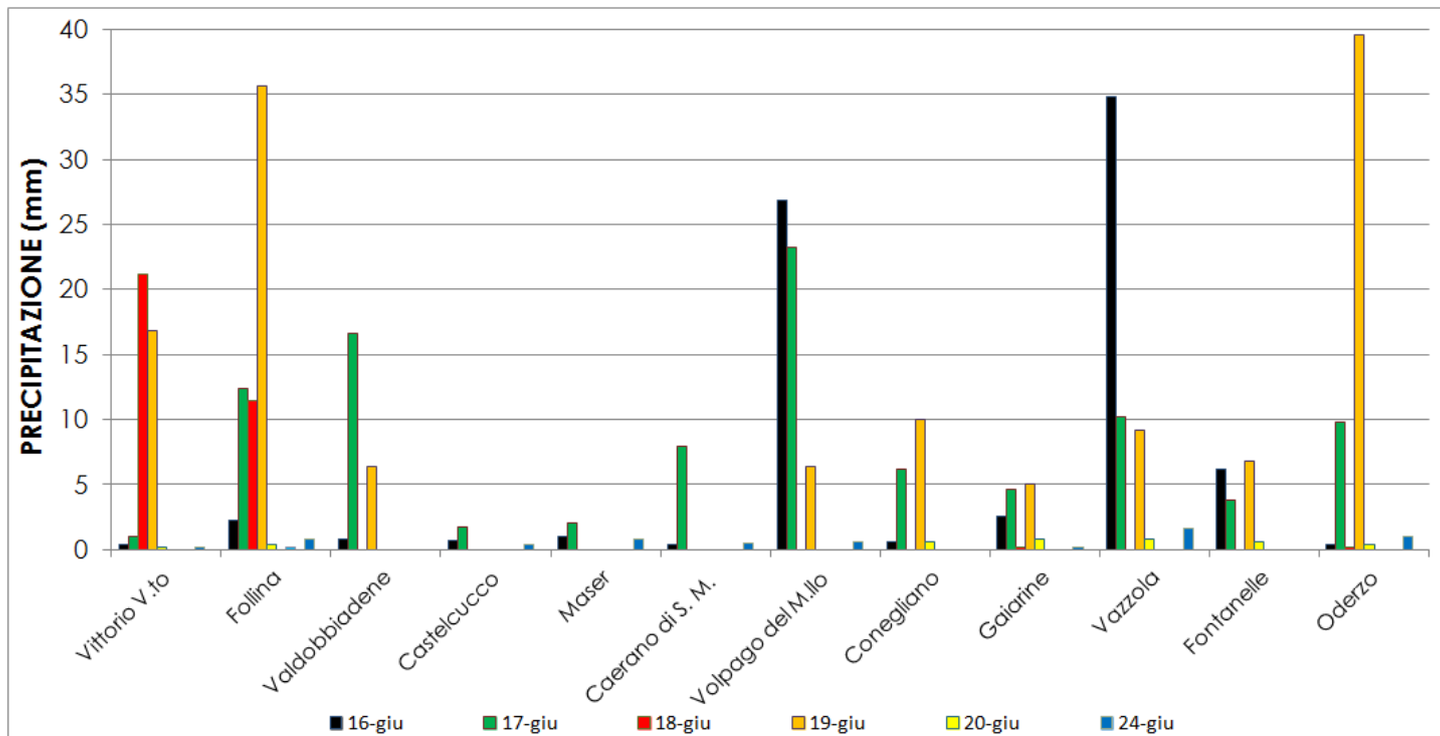
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:



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 **prechiusura del grappolo** (fase fenologica BBCH 77, Baggiolini L), in alcune zone più in ritardo si registrano ancora fasi intermedie dello **sviluppo degli acini** (fase fenologica BBCH 73-75, Baggiolini K).

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Situazione fitosanitaria che rimane abbastanza simile a quella dello scorso comunicato, continuano ritrovamenti di **infezioni** da parte di **peronospora** in particolare sulle foglie più giovani. I **test non trattati** monitorati da CECAT nelle zone di pianura risultano ormai completamente colpiti con infezioni diffuse su tutta la chioma.

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.

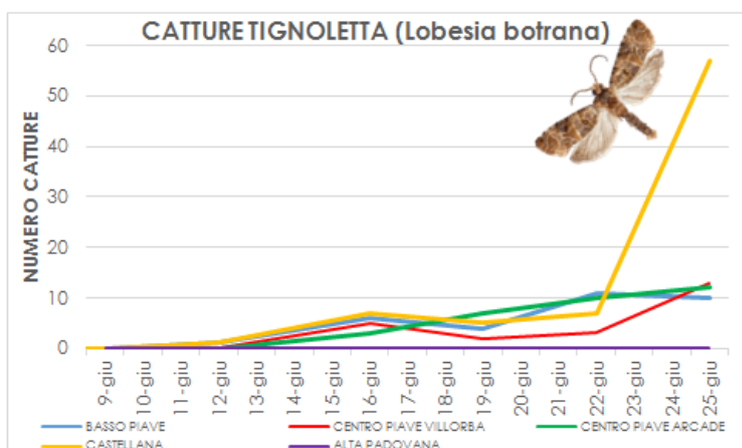
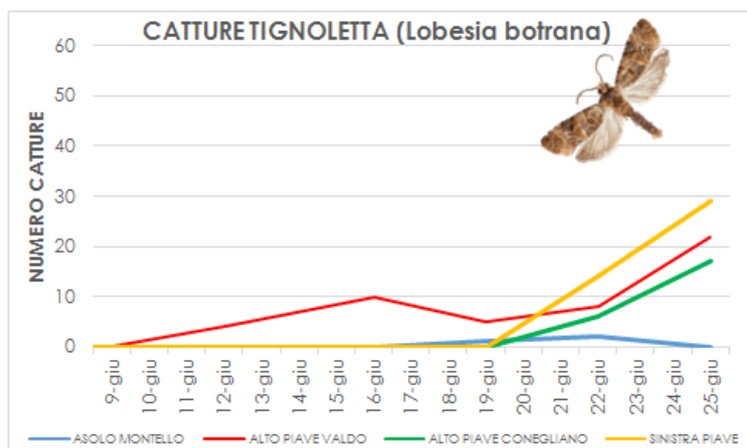
È stato proposto un trattamento da effettuare entro la giornata di **domenica 28 Giugno** per le **aziende a conduzione convenzionale**, utilizzando **prodotti sistemici unitamente ad un partner di copertura e a prodotti che si legano alle cere** contro **peronospora**.
Contro oidio utilizzare invece **zolfo micronizzato** (dose media).

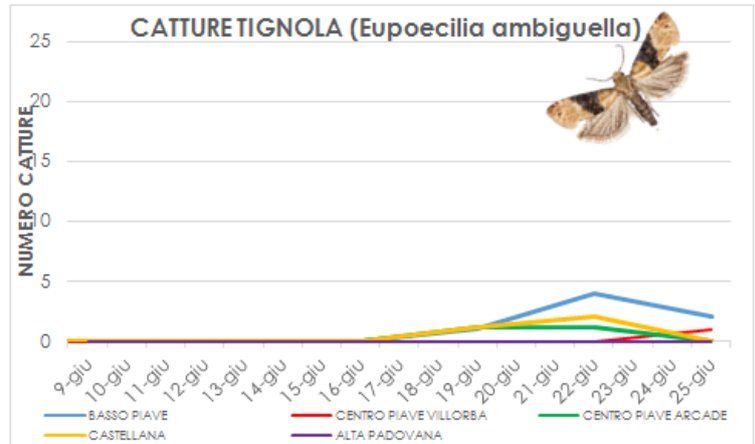
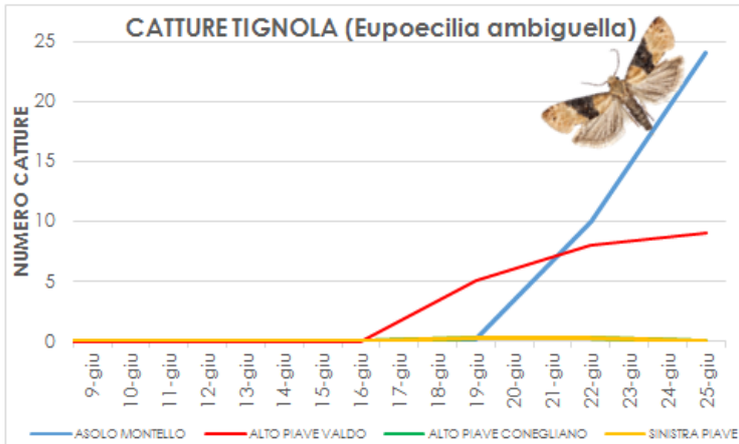
Si consiglia di prestare attenzione e rispettare le prossime **Comunicazioni di intervento**, tenendo sempre conto delle limitazioni riportate in etichetta, nei Protocolli viticoli e nei Regolamenti di zona.

Continuano i monitoraggi di **tignoletta e tignola**, che evidenziano un forte incremento del primo insetto nella zona della castellana, per cui è stato proposto un trattamento **tra martedì 30 Giugno e giovedì 2 Luglio** dove si riscontrano infestazioni di tignolette.

Consultare il proprio Tecnico di riferimento per valutare la metodologia di intervento e fare riferimento alle indicazioni riportate nello specifico Comunicato Tecnico n. 14/20 del 25 Giugno.

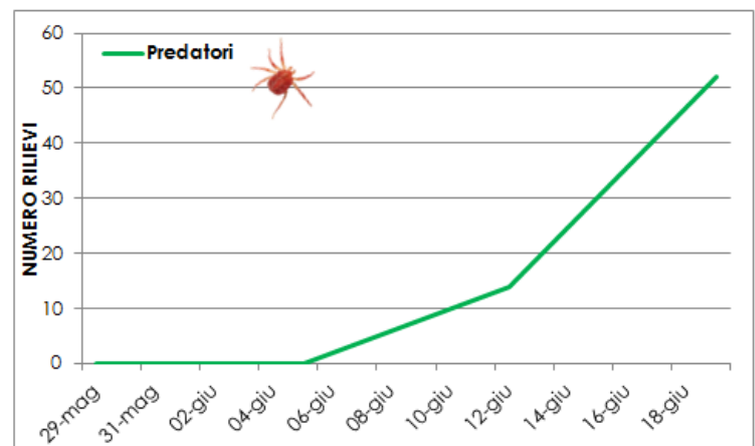
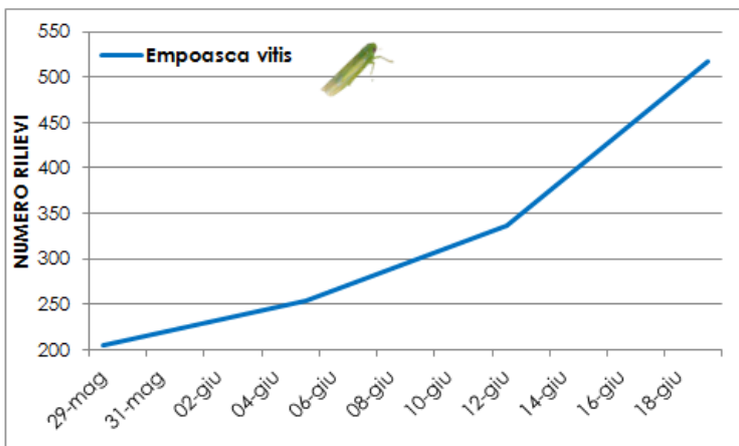
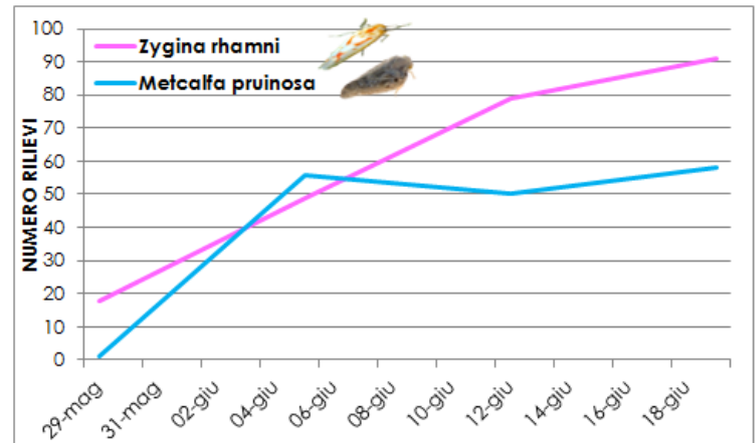
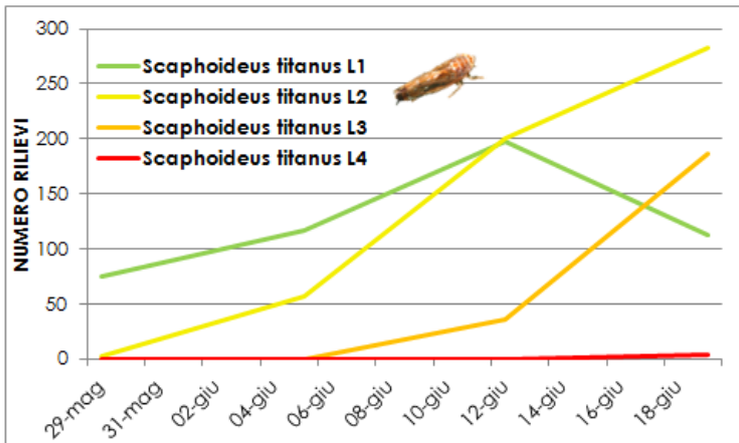
A seguire inseriamo un prospetto con le catture del secondo volo di **tignoletta e tignola**, monitorate da CECAT nelle varie località:





Per quanto riguarda la lotta contro **Scaphoideus titanus**, come da precedenti comunicazioni, dopo l'elaborazione dei monitoraggi è stato proposto un intervento **entro la giornata di mercoledì 24 Giugno** per le **aziende a conduzione biologica** ed **entro la giornata di venerdì 26 Giugno** per le **aziende a conduzione convenzionale**.

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.