

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

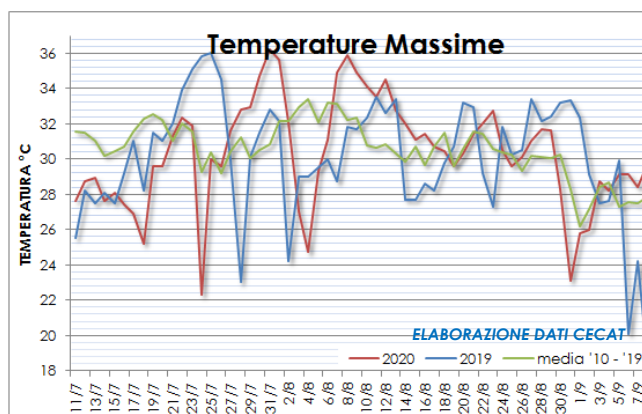
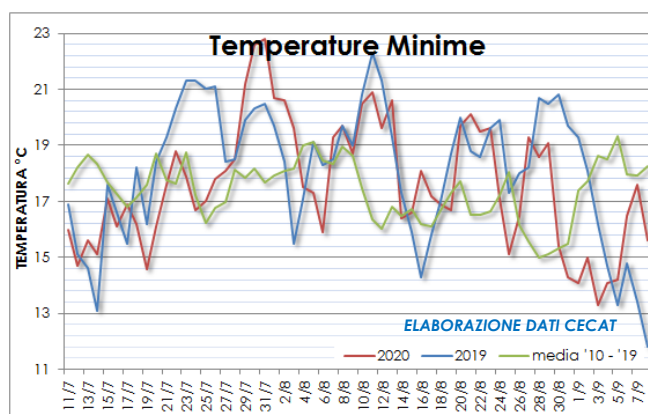
BOLLETTINO n° 17 – 09 SETTEMBRE 2020

SITUAZIONE CLIMATICA

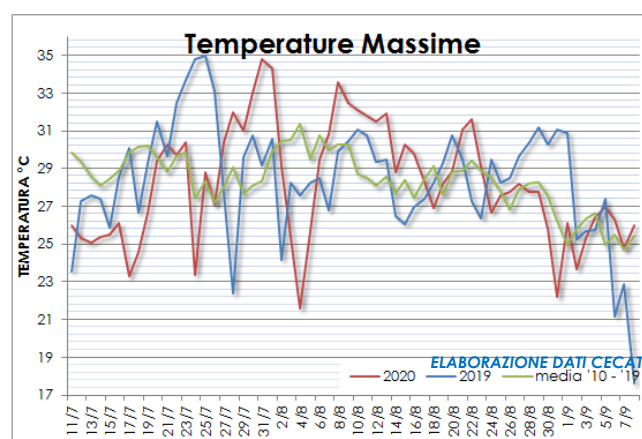
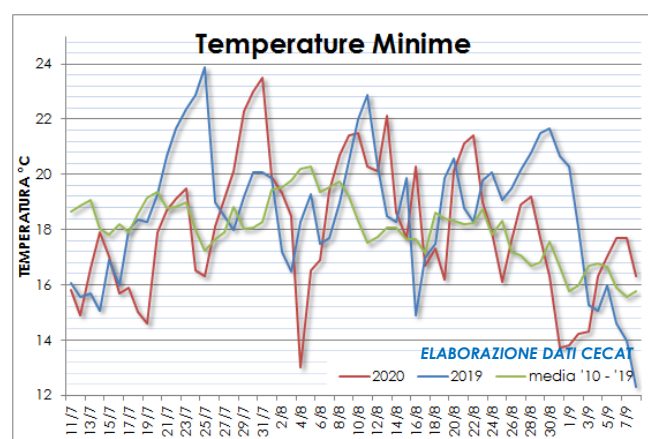
Dopo la fase ciclonica che ha portato precipitazioni ed abbassamento delle temperature tra gli ultimi giorni del mese di Agosto e i primi di quello di Settembre, si registra una **ripresa delle temperature** minime e massime, con un unico **evento piovoso di lieve entità** sui territori della zona pedemontana il giorno **mercoledì 2 Settembre**.

Continua la **ripresa delle temperature**, che nel fine settimana potrebbero **superare le medie stagionali**. Previsto qualche passaggio **nuvoloso** nella **seconda parte della settimana**.

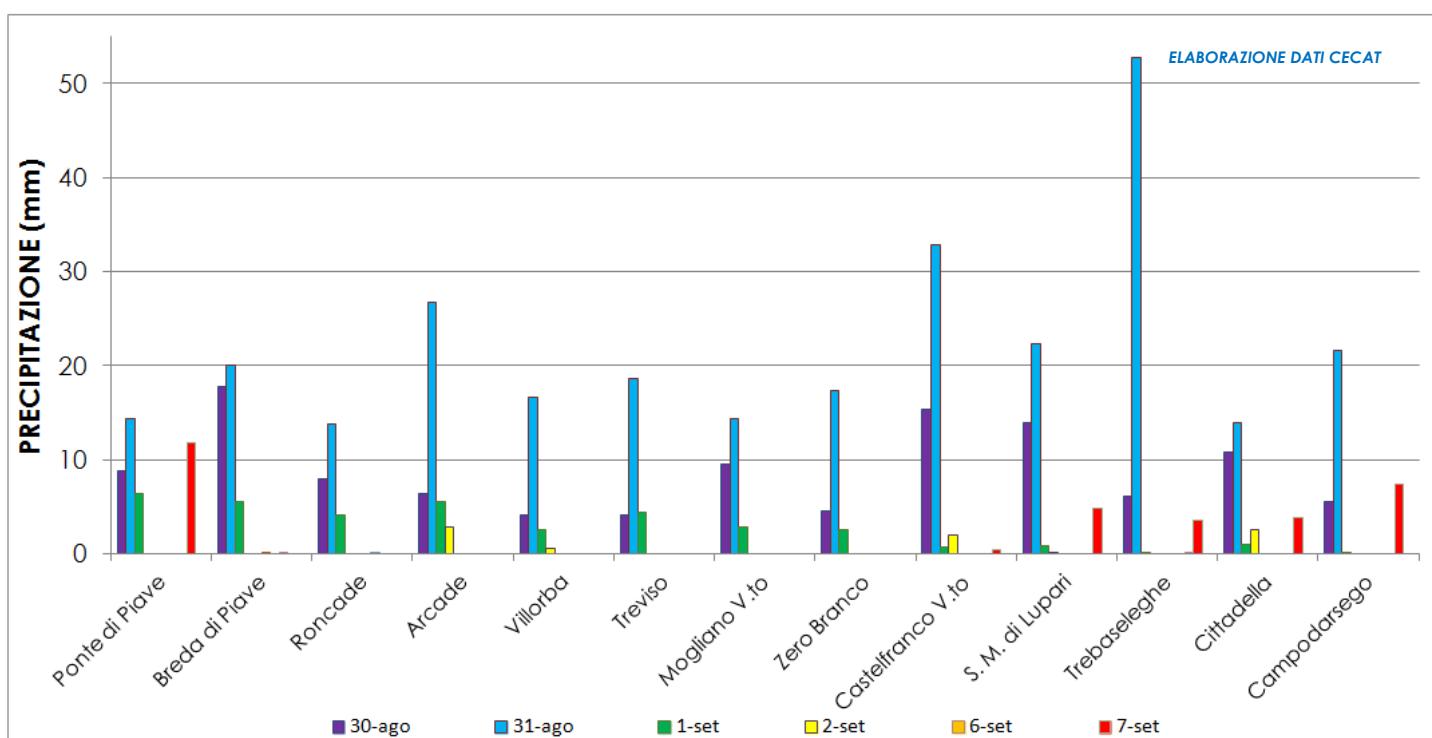
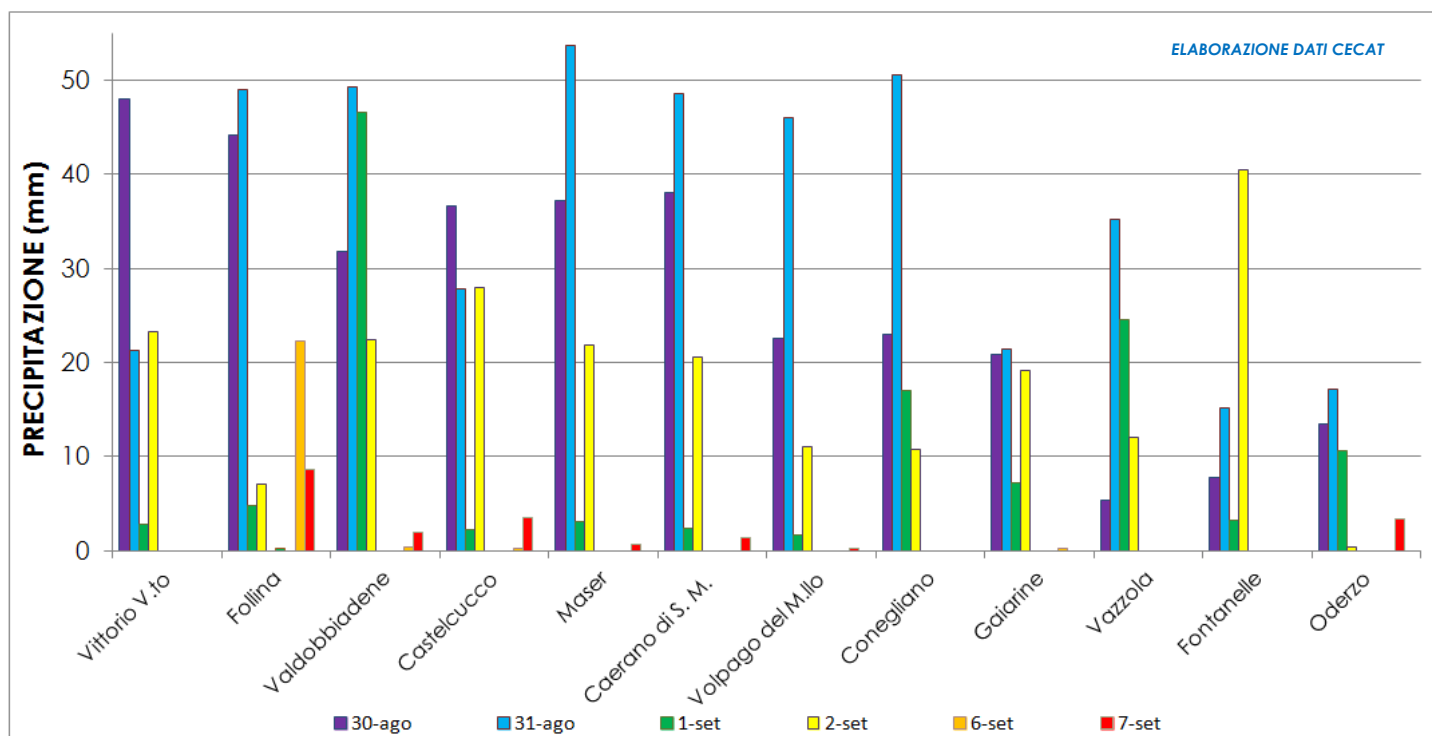
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:



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

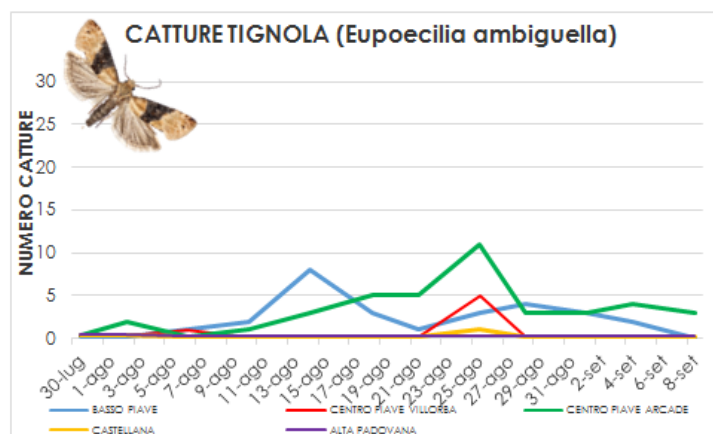
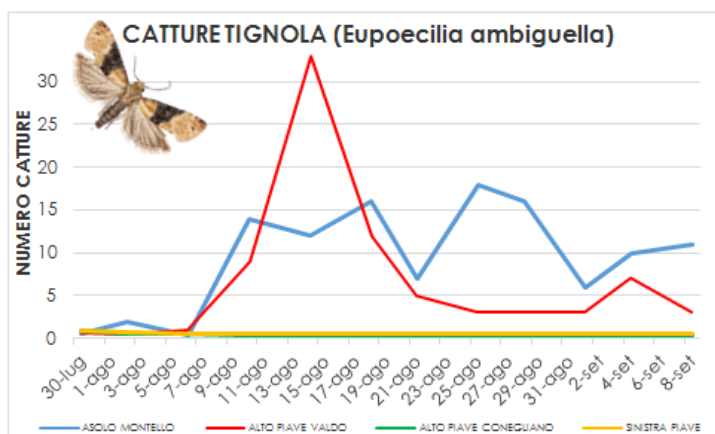
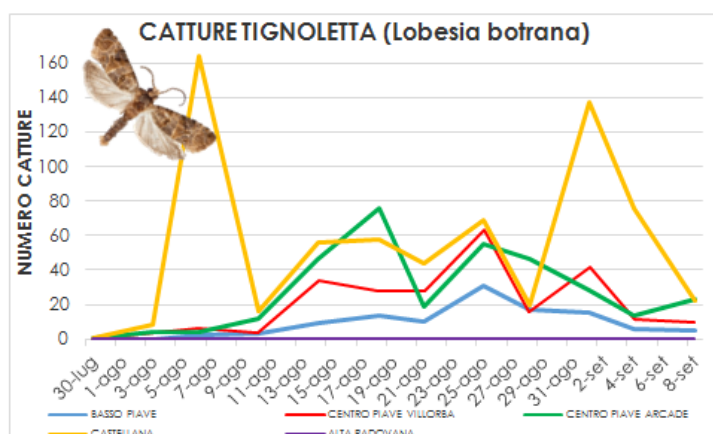
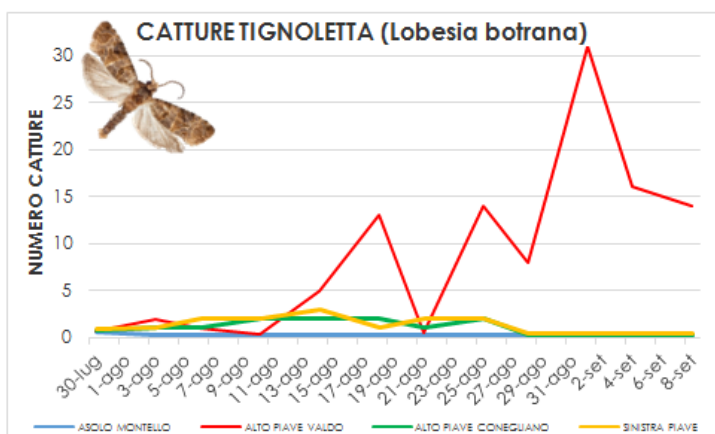


Nel grafico a seguire, l'andamento delle **piovosità** degli ultimi 10 giorni, nelle principali località monitorate da **CECAT**:



SITUAZIONE FITOSANITARIA

Fra le zone monitorate da CECAT per quanto riguarda **fignola e tignoletta**, continuano le catture di individui appartenenti alla **terza generazione**.



Si conferma nel complesso un **buono stato fitosanitario** delle uve in vendemmia, anche se le passate precipitazioni potrebbero accentuare in alcuni casi l'insorgenza di **marciume acido** su grappolo, che causa fermentazioni anomale alla polpa contenuta negli acini, con formazione di **acido acetico** ed il tipico odore sgradevole.

Nel caso si rilevino forti attacchi di **botrite** e **marciume acido** è consigliabile contattare il proprio Tecnico di riferimento per pianificare al meglio la strategia di difesa.

Si consiglia di **monitorare costantemente la situazione in vigneto** e programmare di conseguenza la raccolta, avvalendosi anche del parere del proprio Tecnico di riferimento.

SITUAZIONE FENOLOGICA

Nella maggior parte della zone monitorate è possibile osservare la **Glera** nel pieno delle **fasi di maturazione** (fase fenologica BBCH 85-88, Baggiolini M).

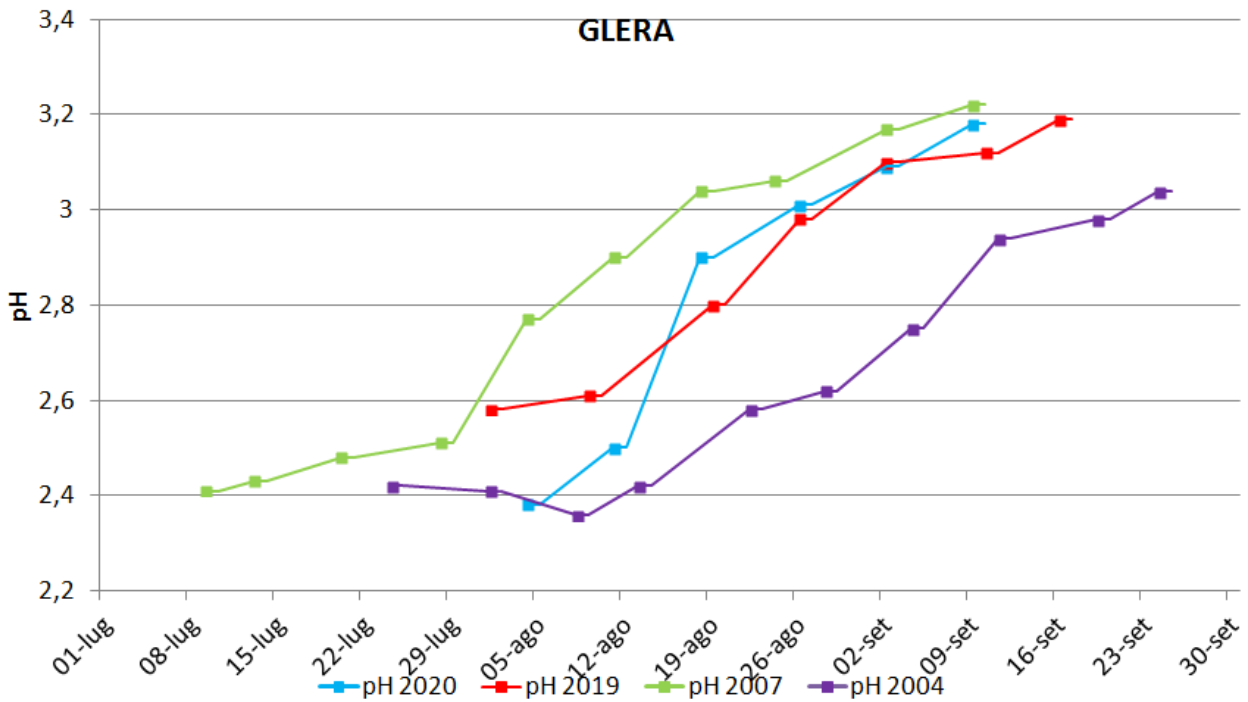
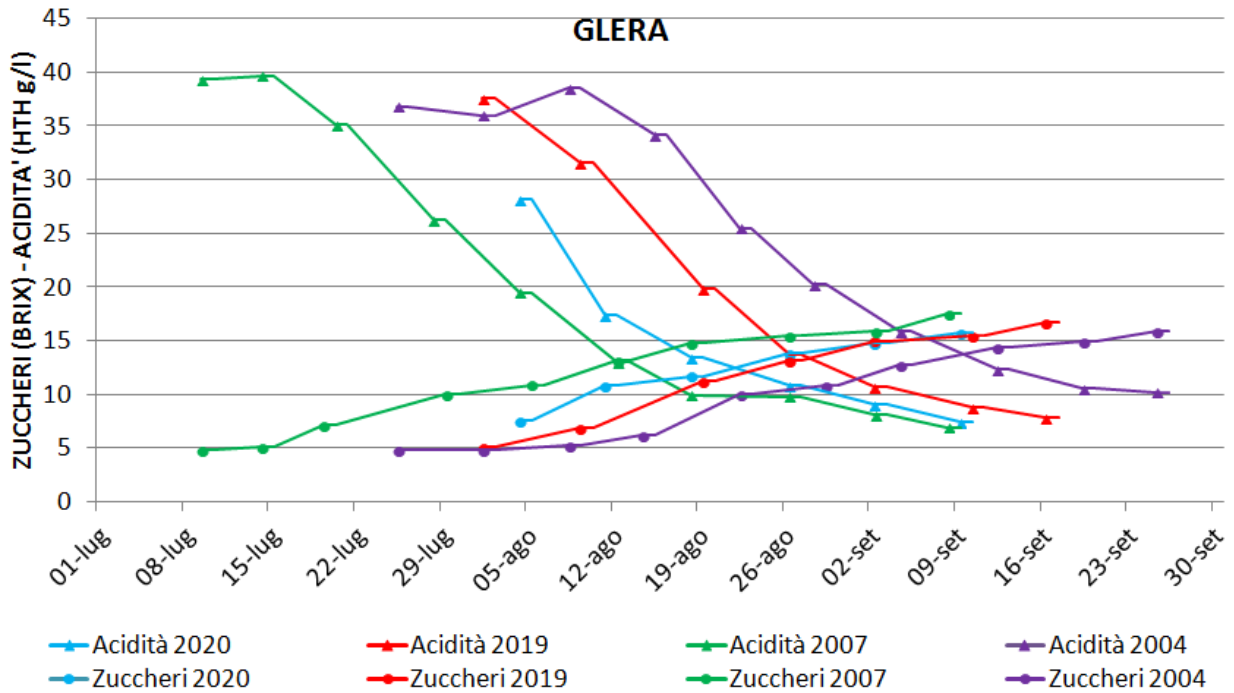
Per le **varietà a maturazione precoce** stanno terminando le **fasi di raccolta** (fase fenologica BBCH 89, Baggiolini N).

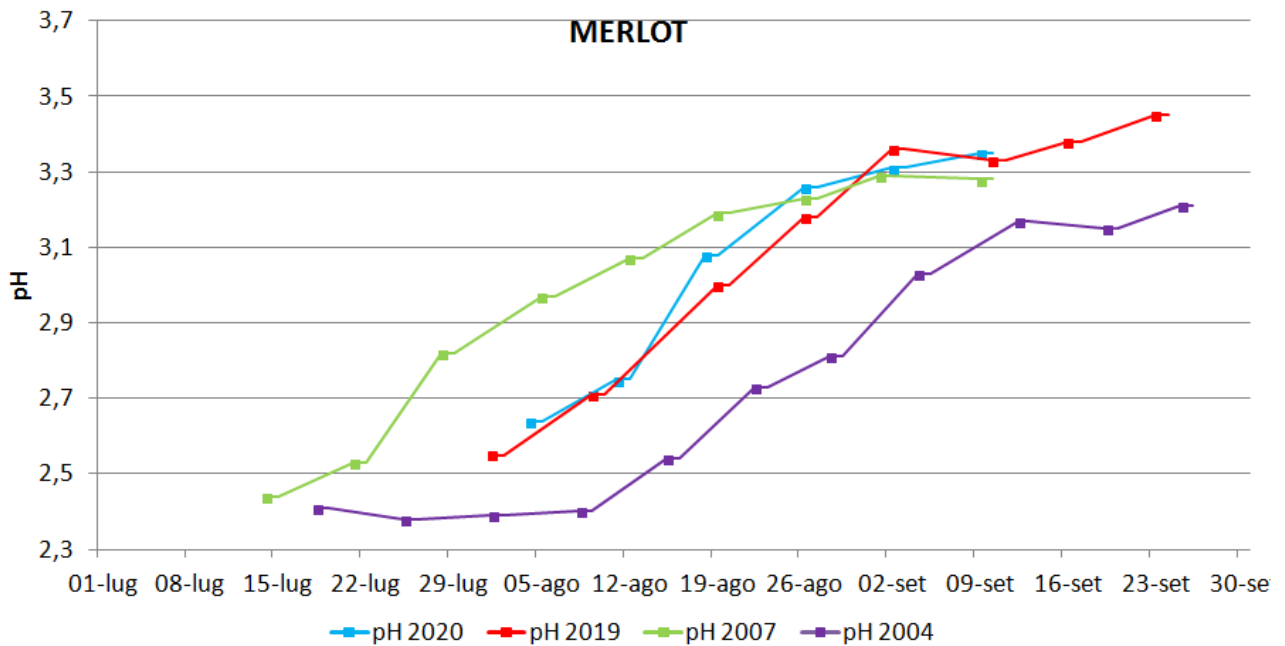
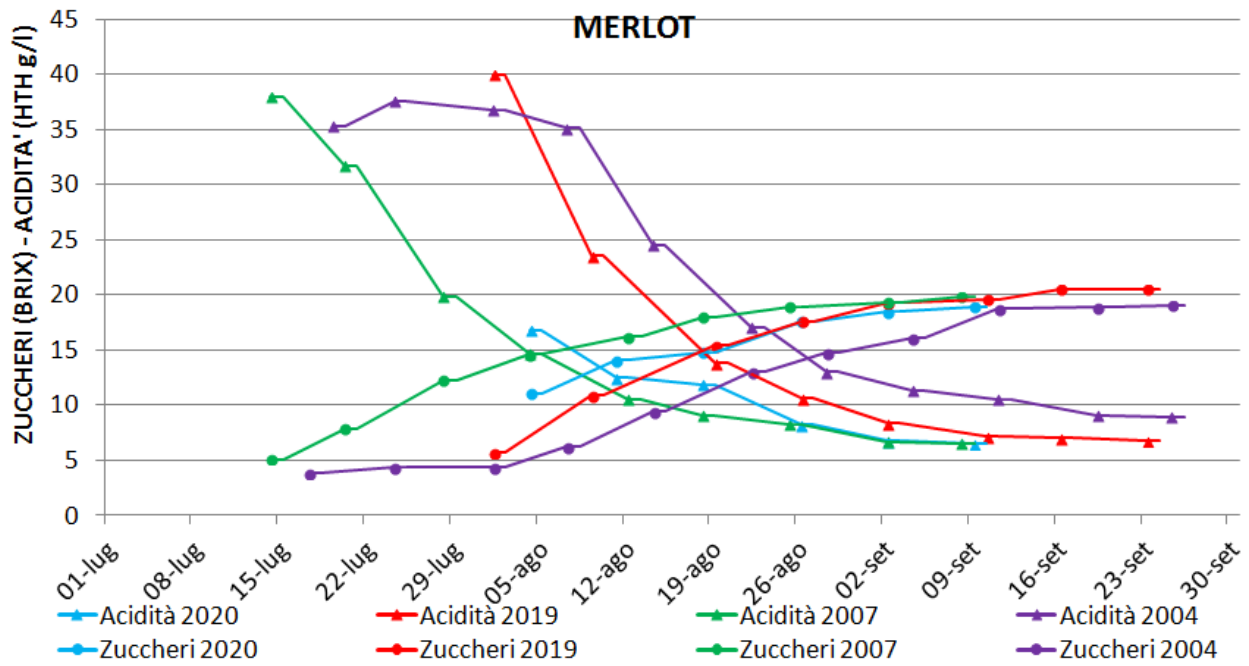
Continuano a cura di **CECAT** le consuete analisi sui mosti per determinare l'andamento della maturazione dei principali vitigni del nostro territorio.

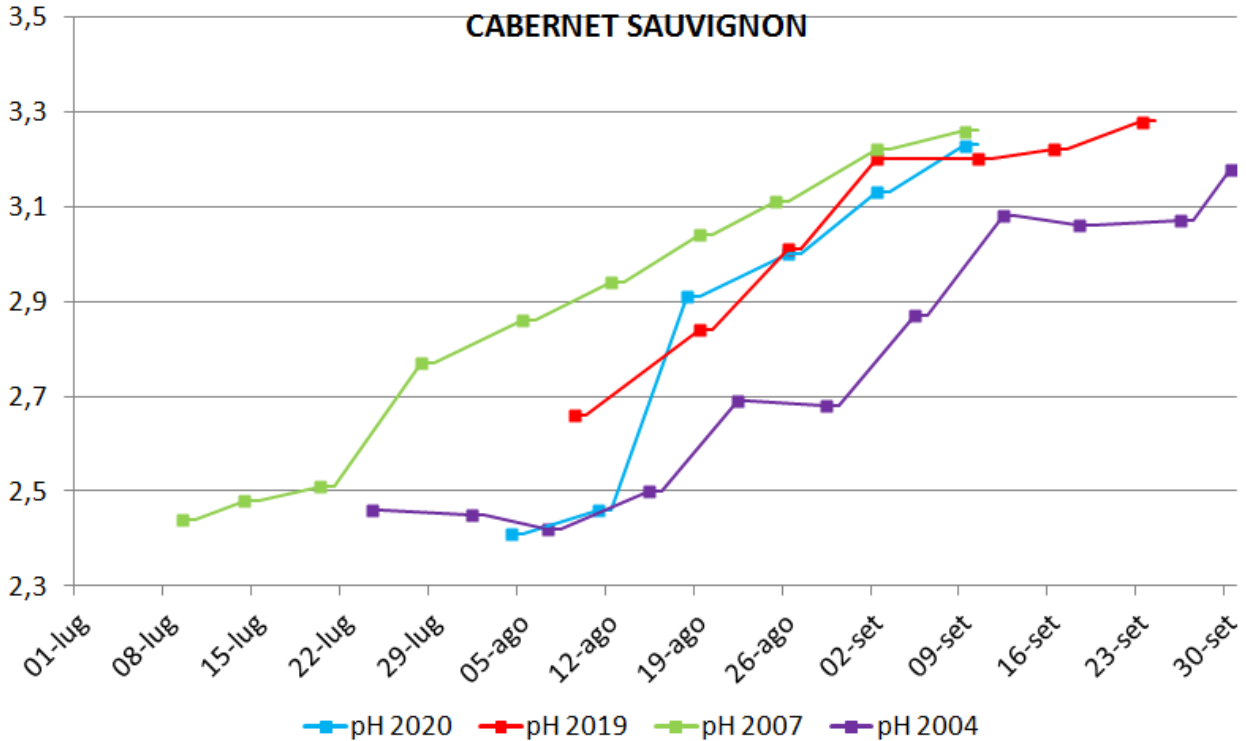
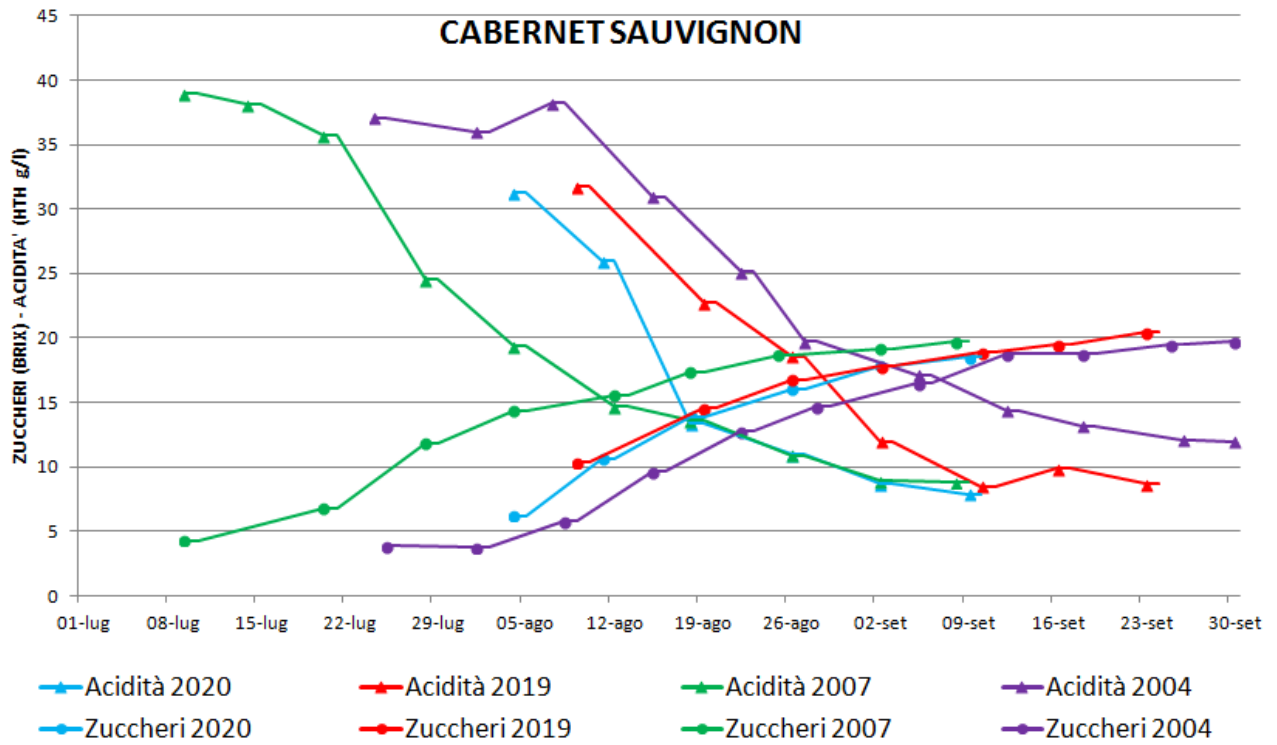
Riportiamo le medie delle analisi dei campioni CECAT del 09/09/2020:

VARIETA'	ZUCCHERI (BRIX)	ZUCCHERI (BABO)	pH	ACIDITÀ (HTH g/l)
GLERA PIANURA	16,2	13,8	3,25	6,5
GLERA COLLINA	15,3	13,0	3,13	8,1
MERLOT	18,9	16,1	3,35	6,5
CABERNET SAUVIGNON	18,5	15,7	3,23	7,9

Presentiamo a seguire le curve di maturazione dell'anno corrente (**2020**), dell'anno scorso (**2019**) e di due annate di riferimento in quanto precoce (**2007**) e tardiva (**2004**).







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.