

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO n° 17 – 19 AGOSTO 2022

SITUAZIONE CLIMATICA

Continua la **fase perturbata** portata dalle **correnti a carattere ciclonico**.

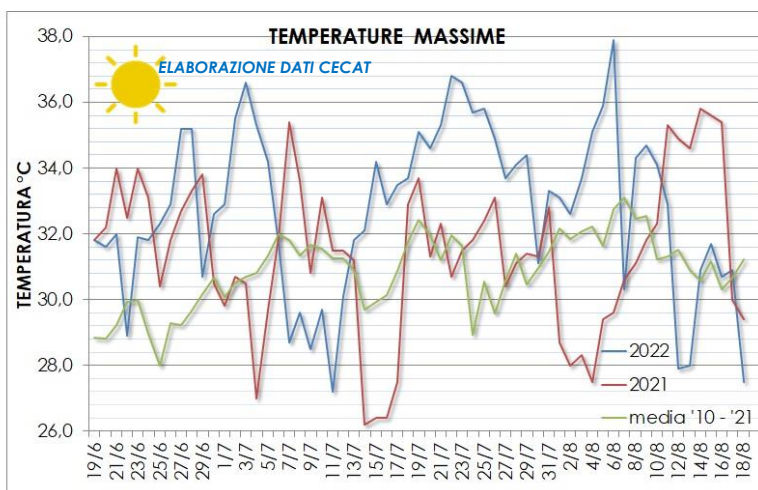
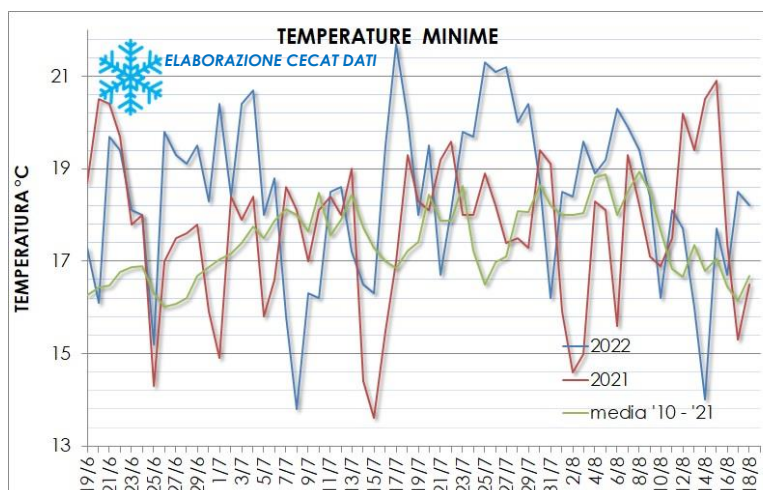
Rovesci su tutte le zone ad eccezione delle giornate di **sabato 13 agosto** e **domenica 14 agosto**.

Ne consegue anche un **calo termico** di minime e massime, con temperature che si posizionano su valori più coerenti alle medie stagionali nell'ultima settimana.

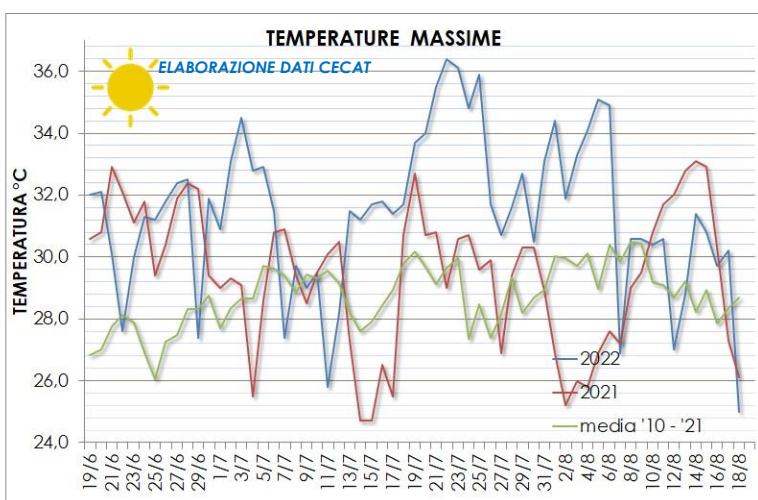
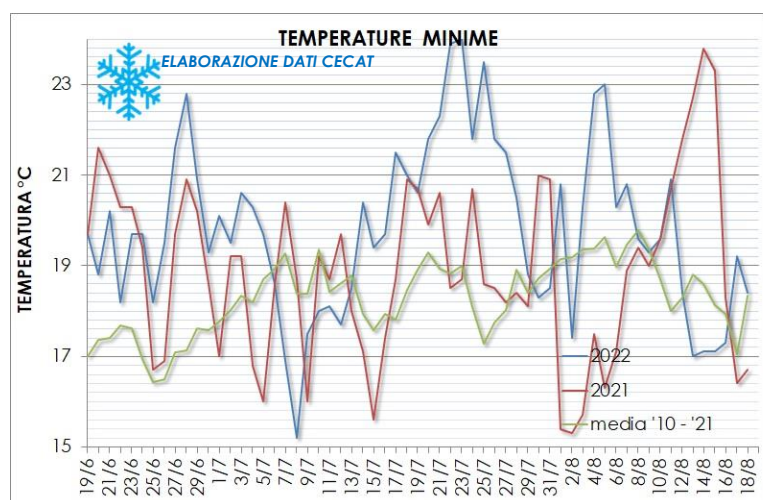
La situazione continuerà ad essere **instabile** almeno fino alla giornata di **domani, sabato 20 agosto**.

Risulterà in **graduale miglioramento** dalla giornata di domenica in poi.

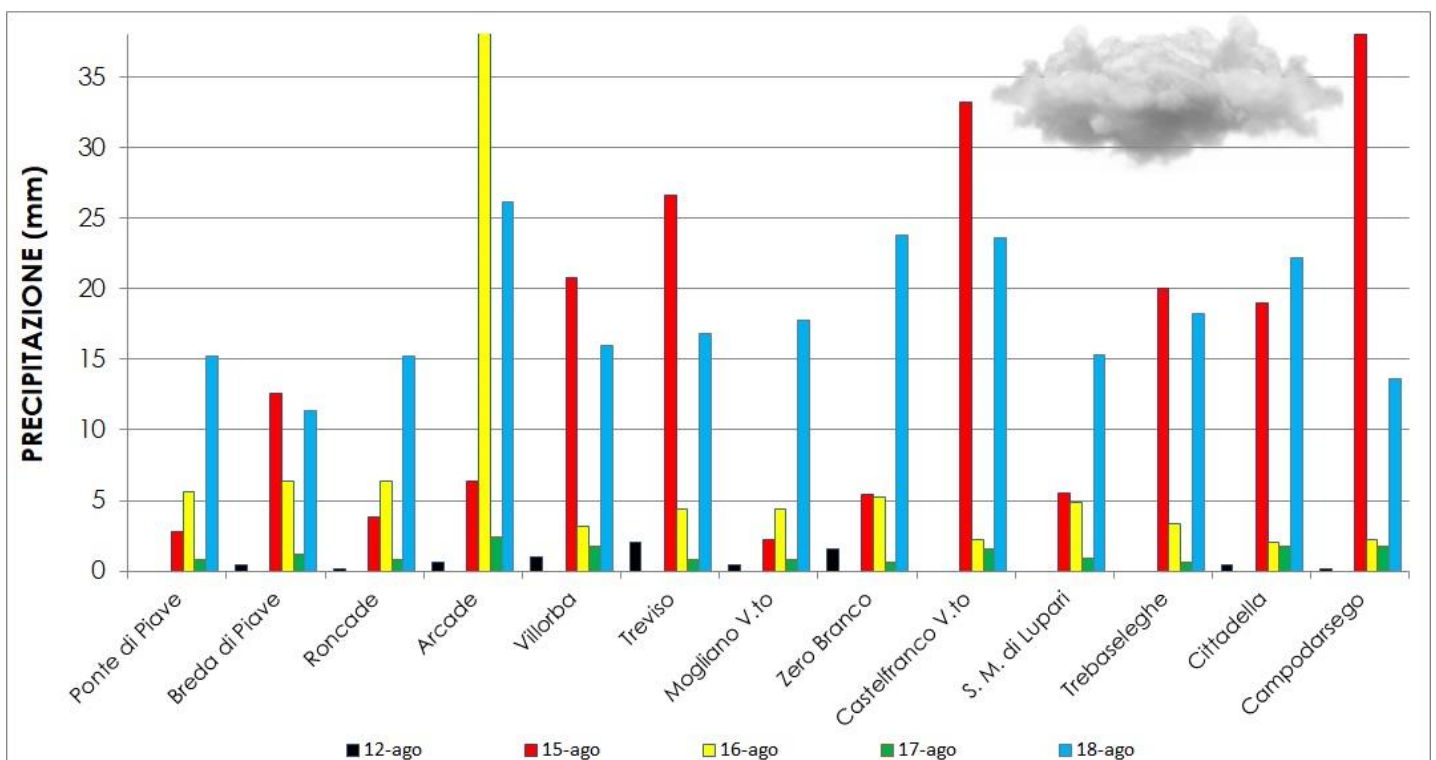
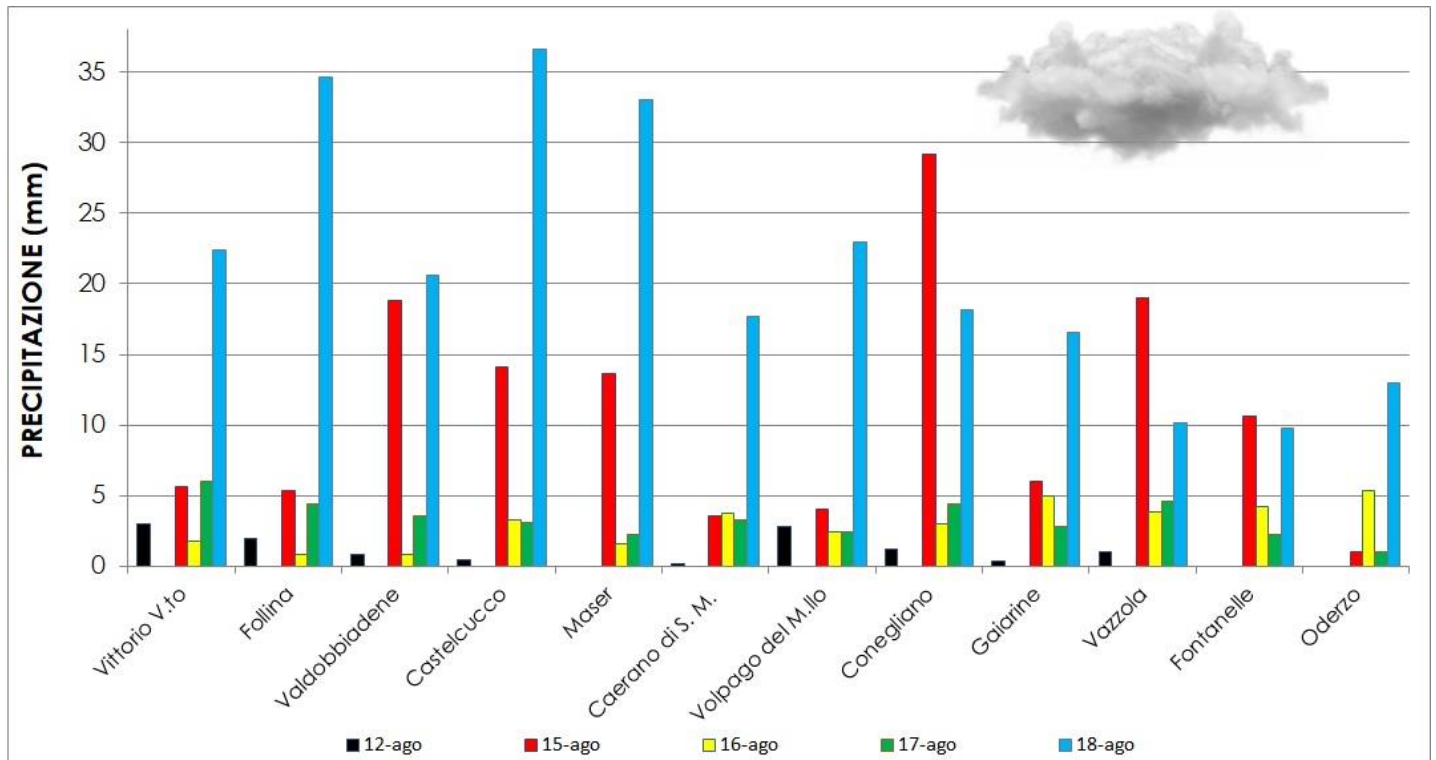
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:



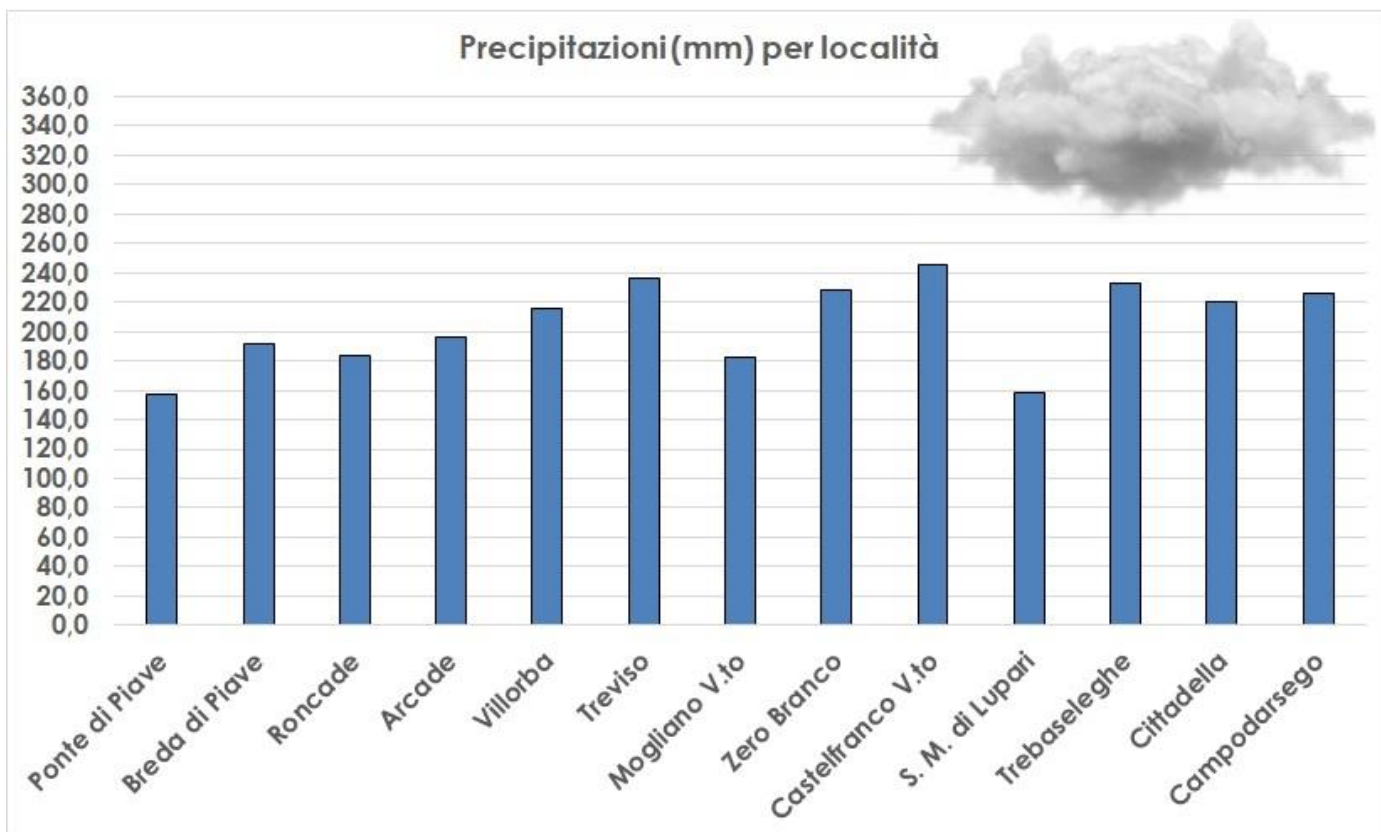
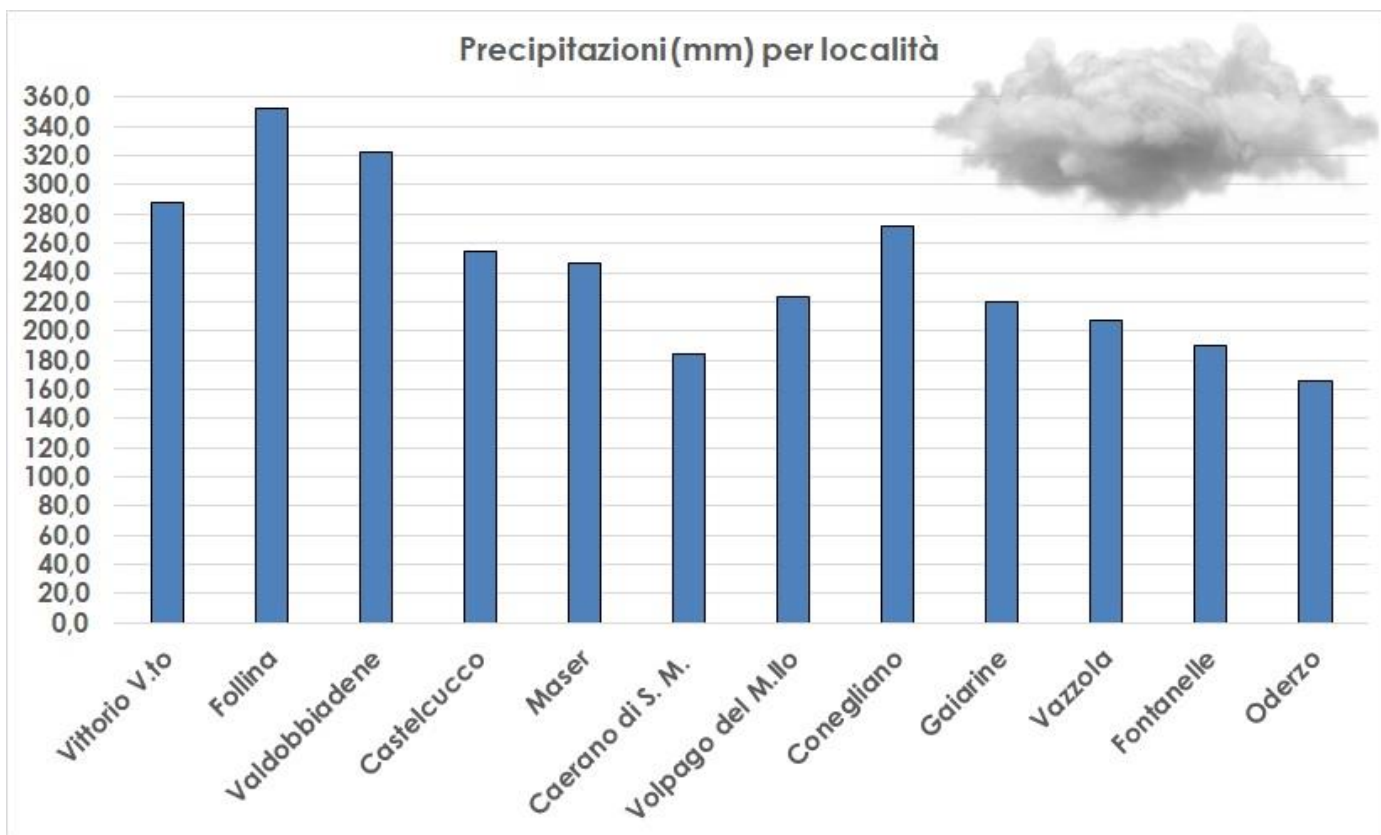
Questo l'andamento medio delle temperature in **COLLINA**:



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



Nel grafico a seguire, un confronto fra l'andamento delle **piovosità** da inizio aprile ad oggi, nelle principali località monitorate da **CECAT**:

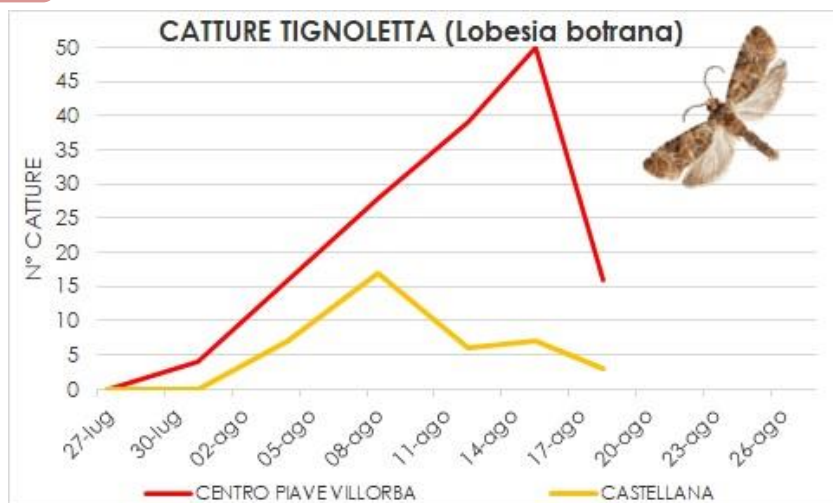


SITUAZIONE FITOSANITARIA

È in corso il monitoraggio tramite trappole a feromoni di **fignola** e **fignoletta**, sono in calo le catture della **terza generazione**, riscontrate principalmente nelle aree della pianura centrale trevigiana e la castellana.

Sono stati riscontrati i primi **fori di escavazione** ad opera delle larve negli acini, nei vigneti rilevati i grappoli colpiti risultano essere il 4-5% del totale dei campioni esaminati.

Si consiglia di verificare la presenza di fori di escavazione nelle bacche dei propri appezzamenti e visto l'approssimarsi delle vendemmie, concordare la gestione della difesa con il proprio **tecnico di riferimento**,



SITUAZIONE FENOLOGICA

Proseguono i monitoraggi dell'avanzamento delle fasi fenologiche.

È possibile osservare per la Glera la **fase di maturazione** (fase fenologica BBCH 85, Baggiolini N), con differenze anche importanti fra i vari areali.

Anche per le varietà a maturazione tardiva si susseguono le **fasi di maturazioni** (fase fenologica BBCH 85, Baggiolini N)

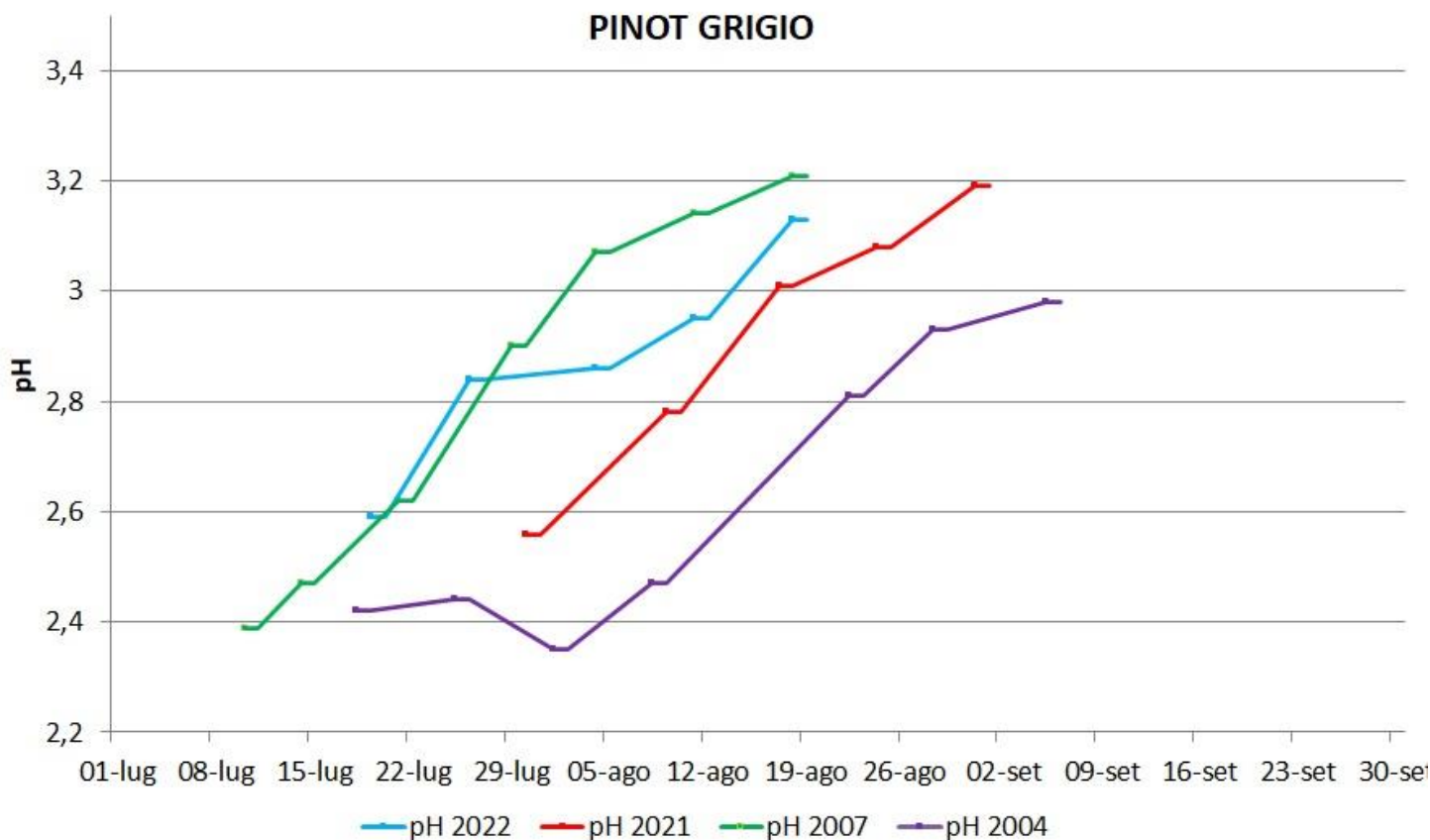
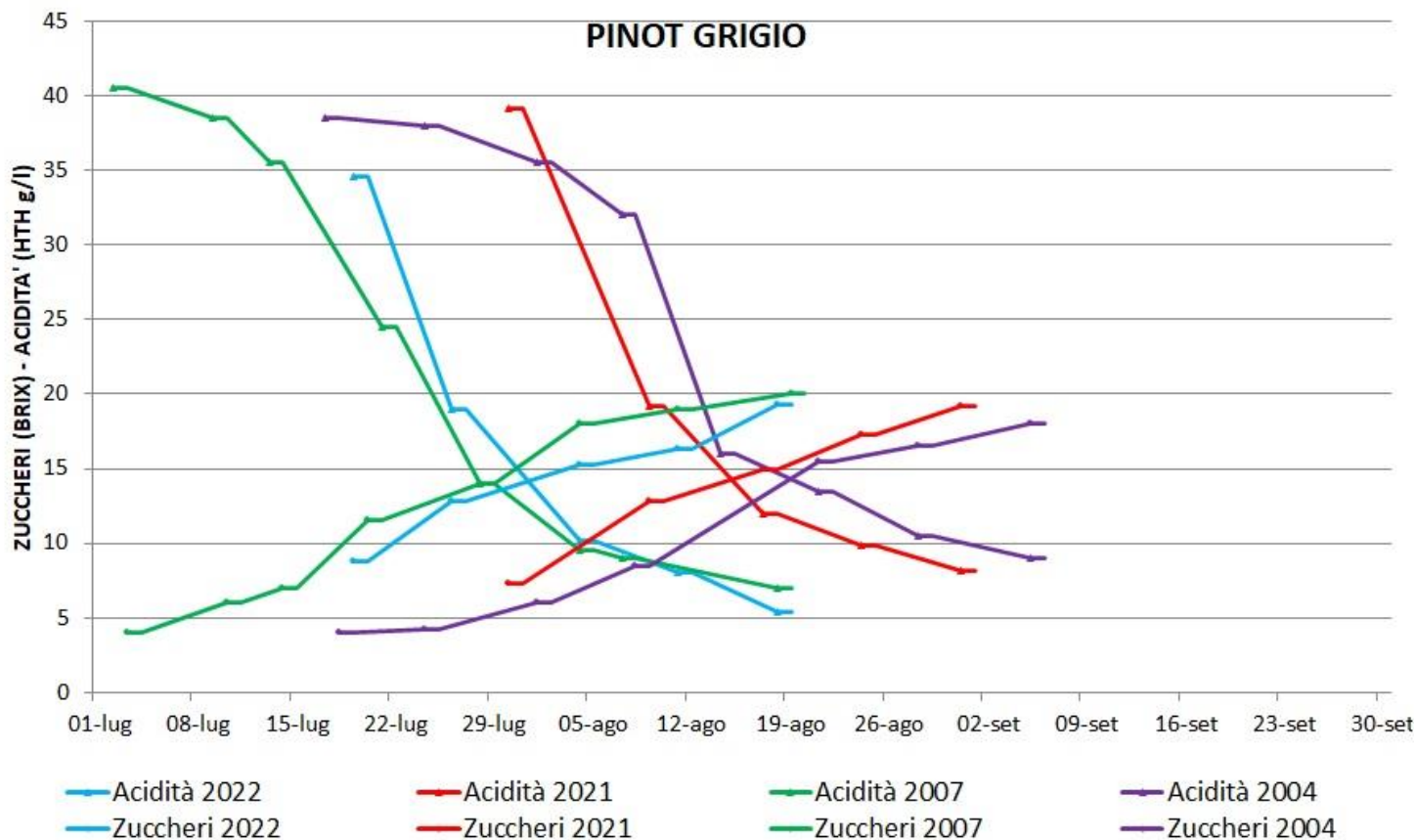
Continuano a cura di **CECAT** le consuete analisi sui mosti per determinare l'andamento della maturazione dei principali vitigni del nostro territorio.

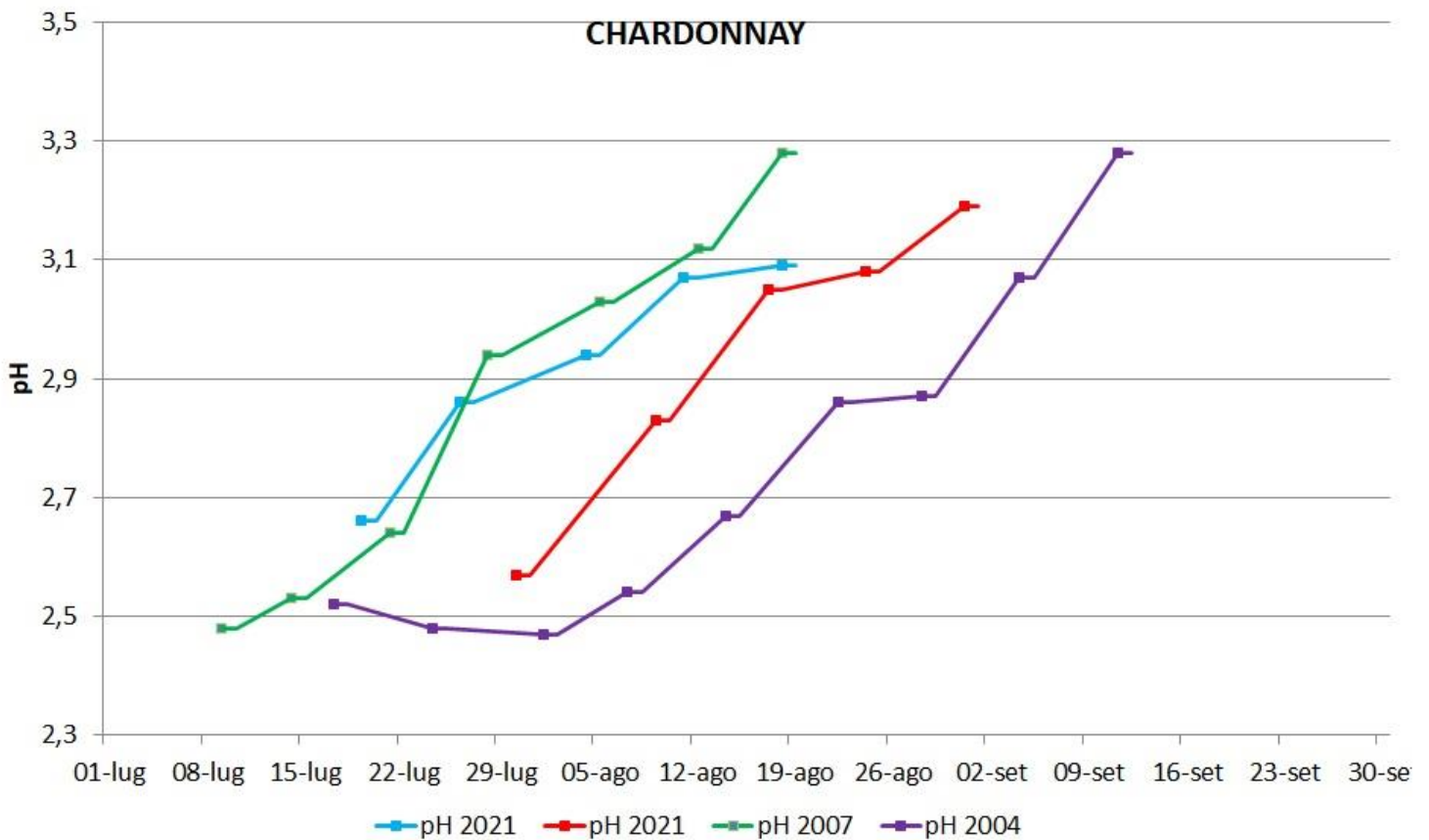
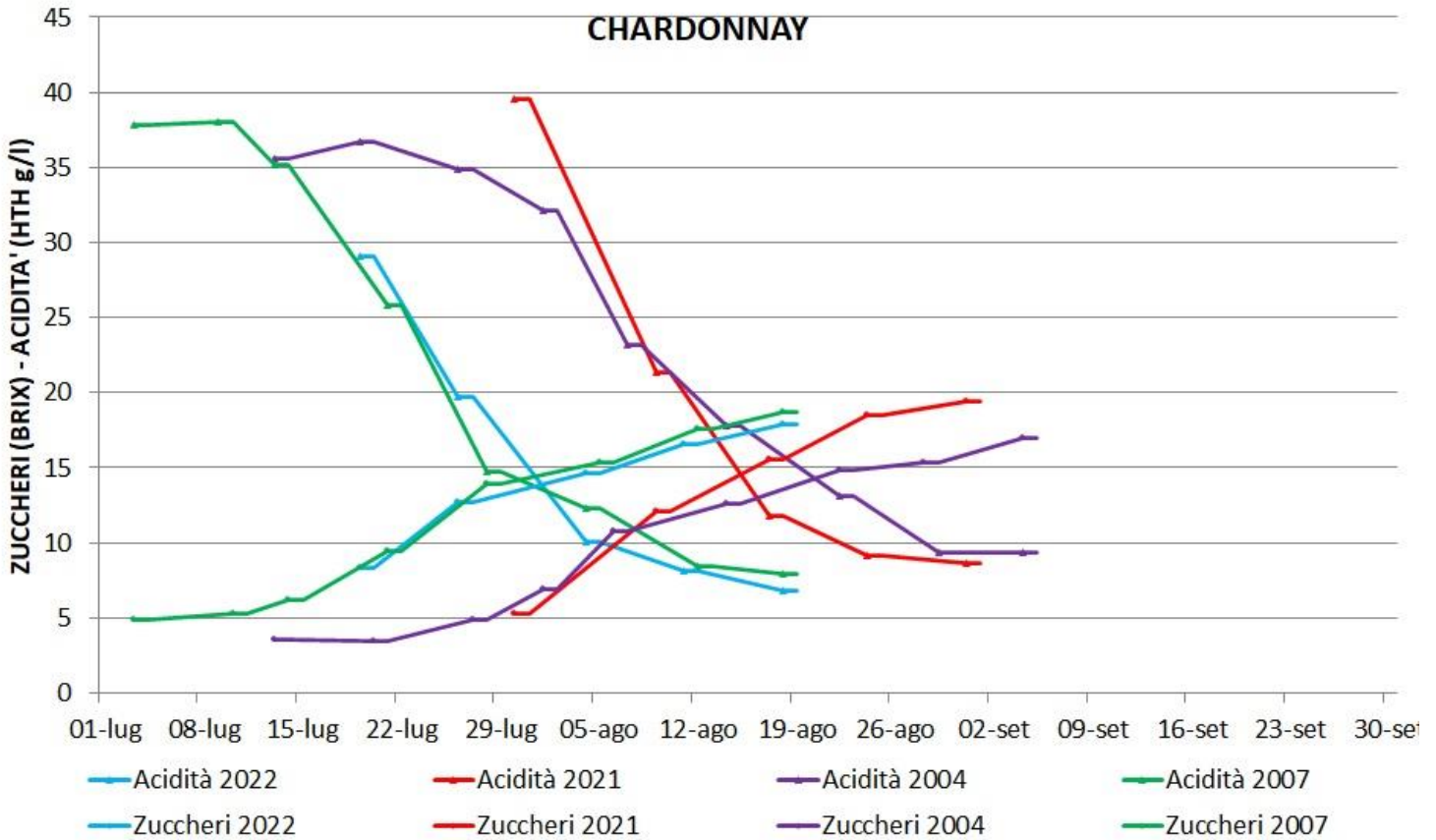
Riportiamo le medie delle analisi dei campioni CECAT del 18/08/2022:

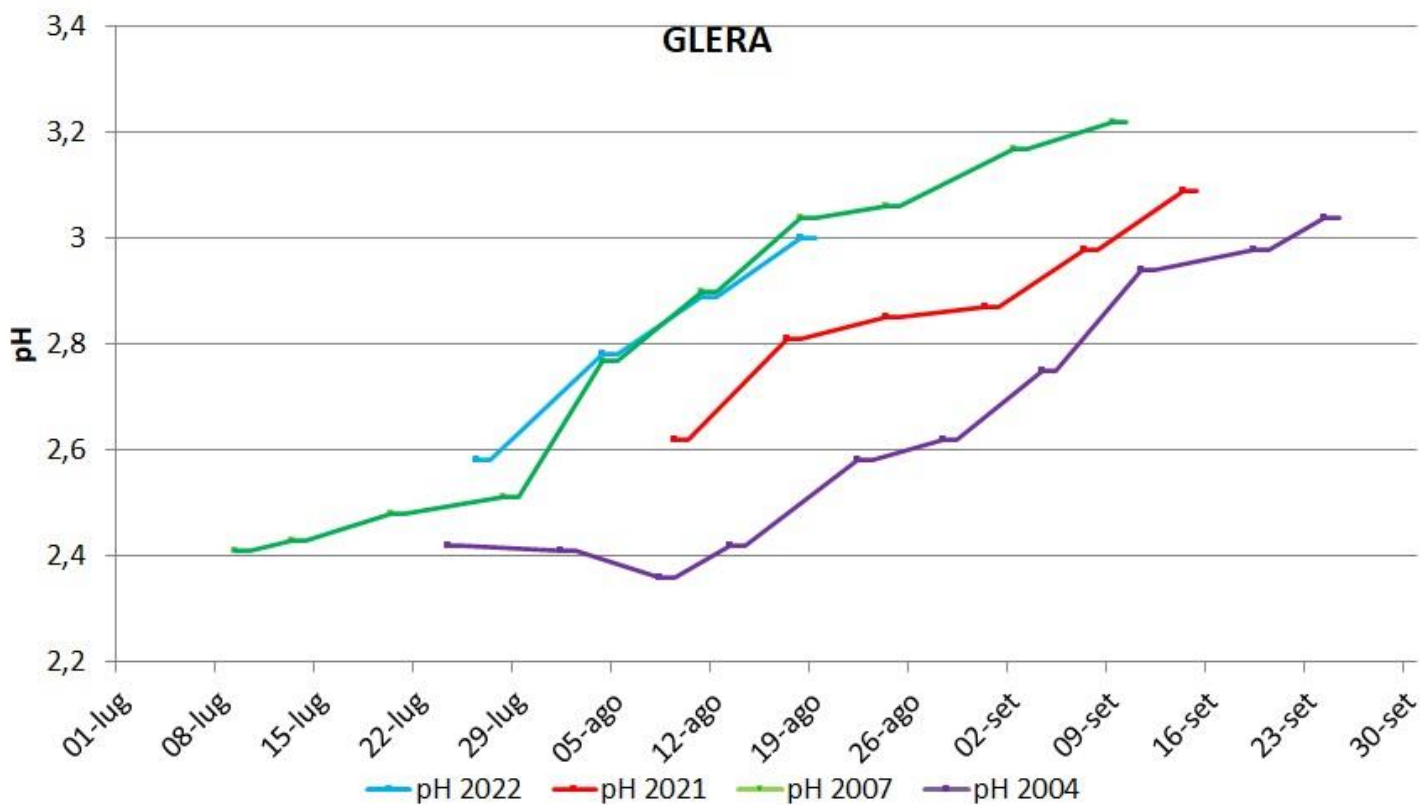
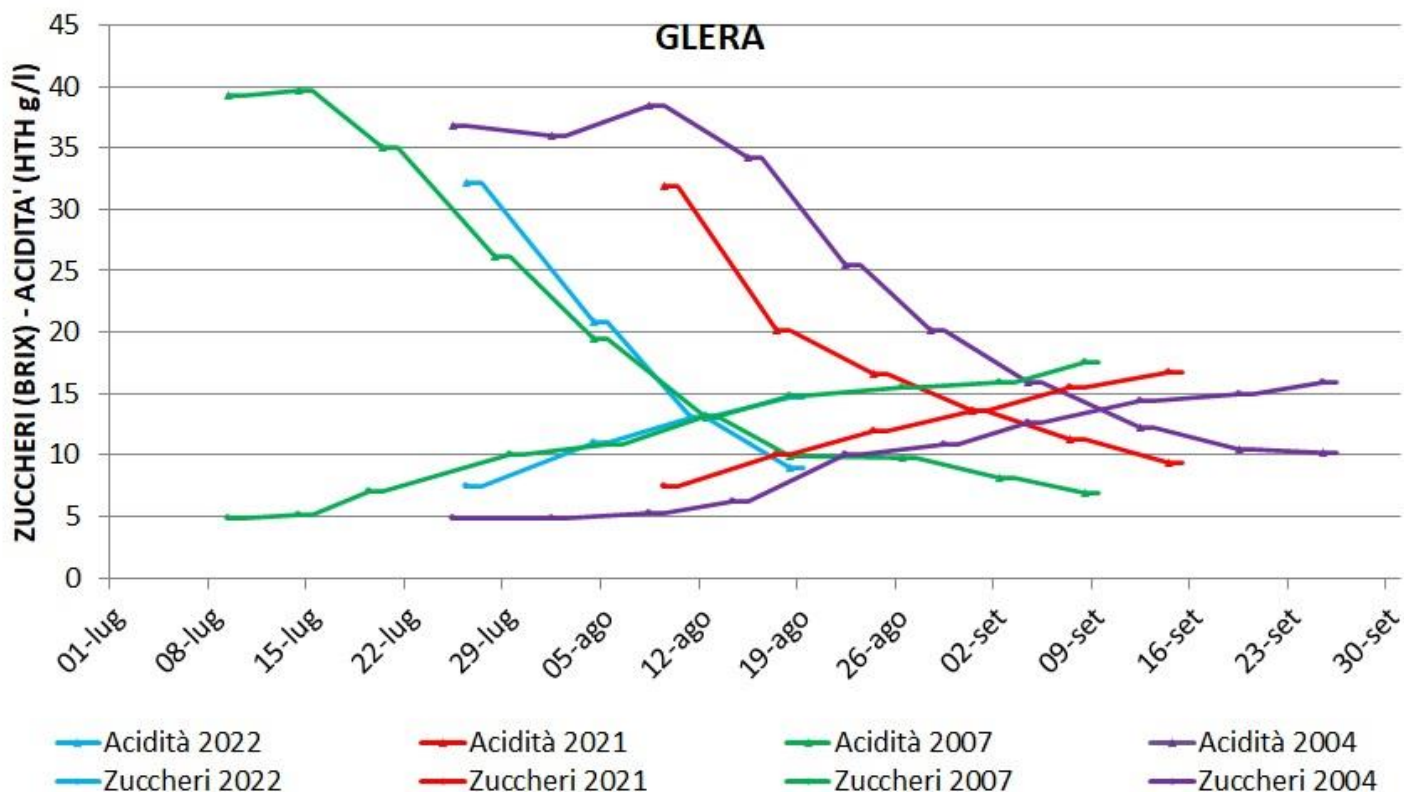
VARIETA'	ZUCCHERI (BRUX)	ZUCCHERI (BABO)	pH	ACIDITA' (HTH g/l)
PINOT GRIGIO	19,3	16,4	3,13	5,4
CHARDONNAY	17,9	15,2	3,09	6,8
GLERA PIANURA	15,3	13,1	3,09	7,4
GLERA COLLINA	14,3	12,2	2,95	10,0
MERLOT	17,1	14,6	3,10	7,4
CABERNET SAUVIGNON	18,0	15,3	3,03	9,6

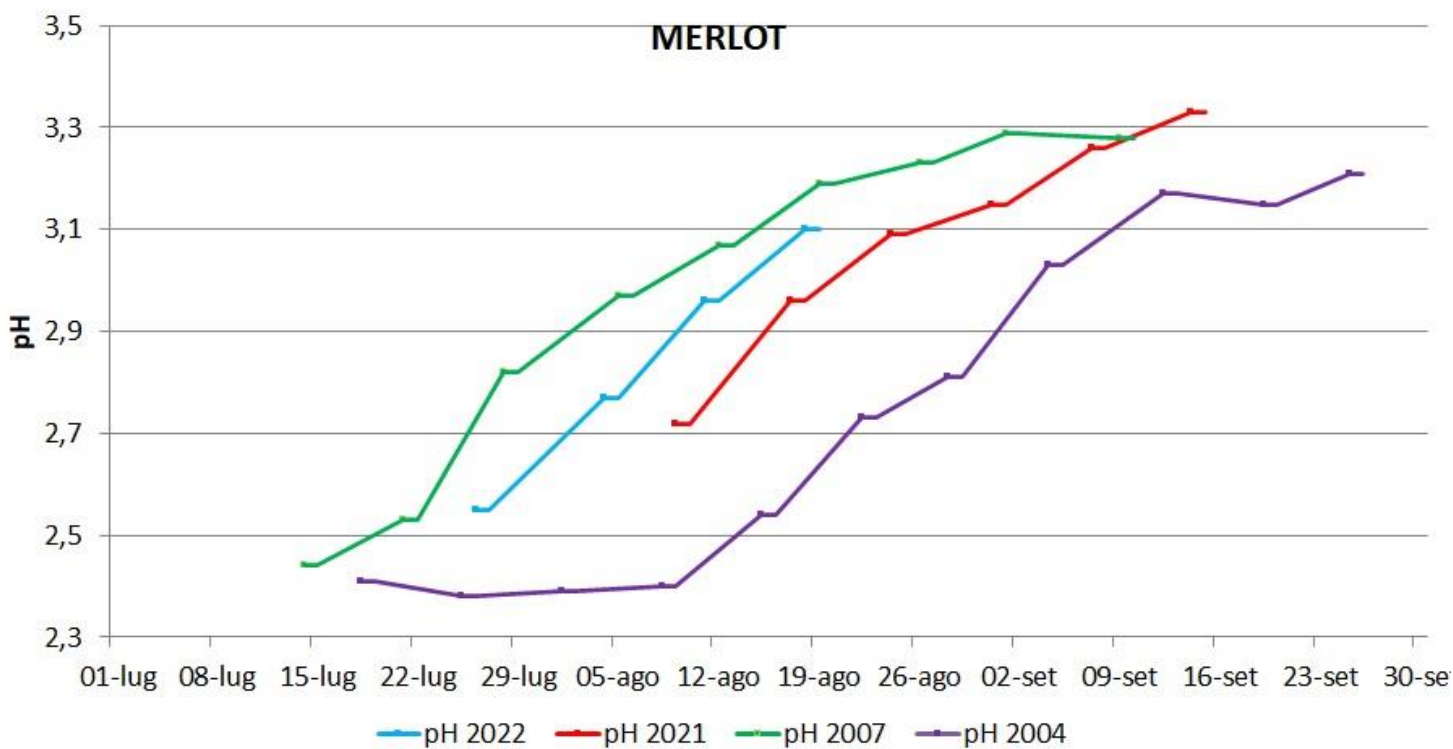
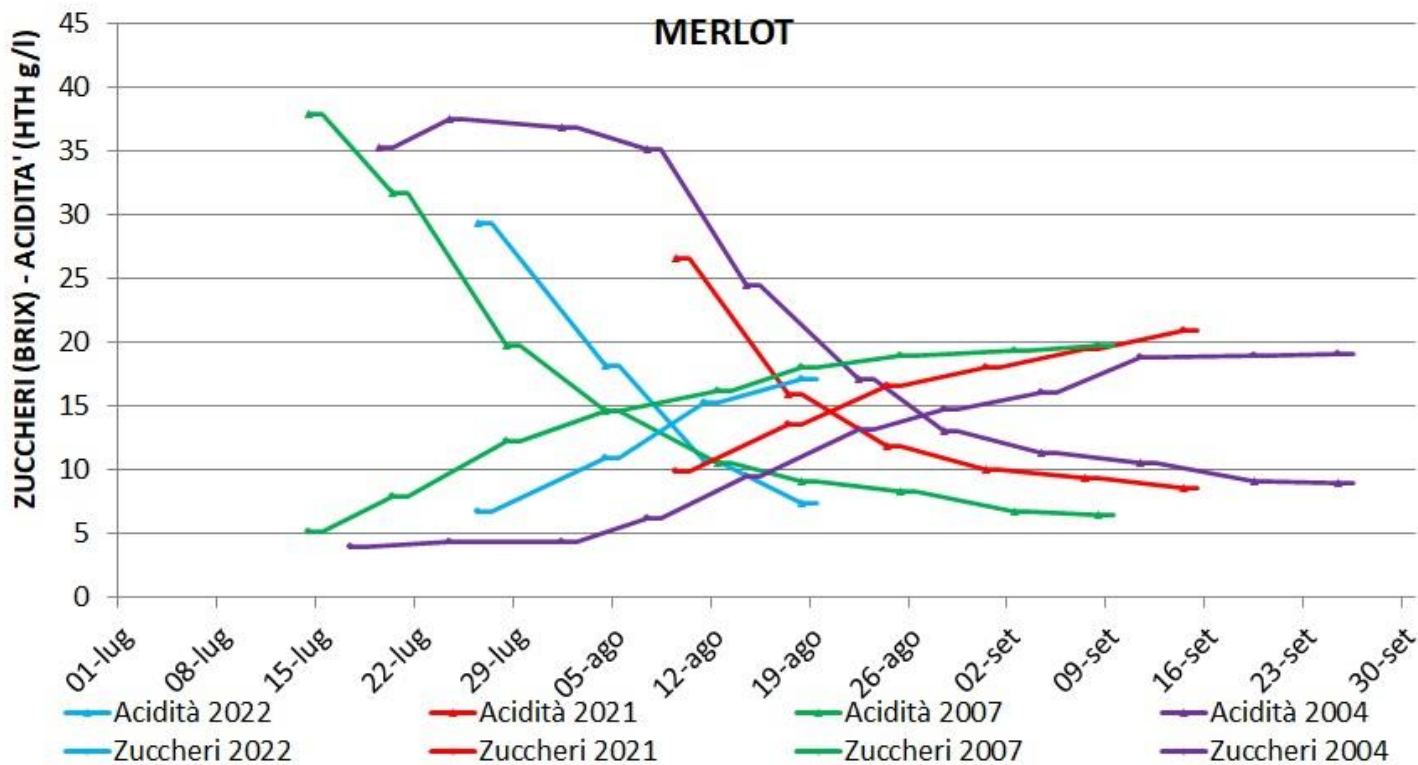
Presentiamo a seguire le curve di maturazione dell'anno corrente (**2022**), dell'anno scorso (**2021**) e di due annate di riferimento in quanto precoce (**2007**) e tardiva (**2004**).

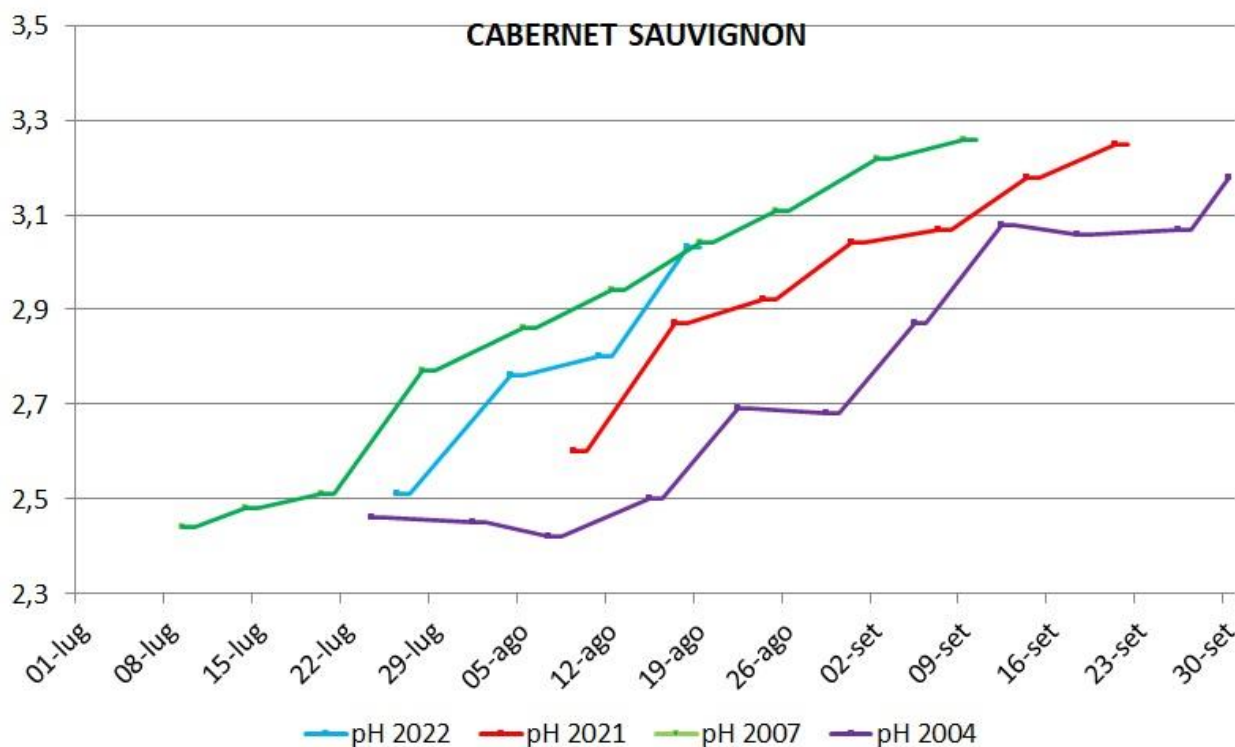
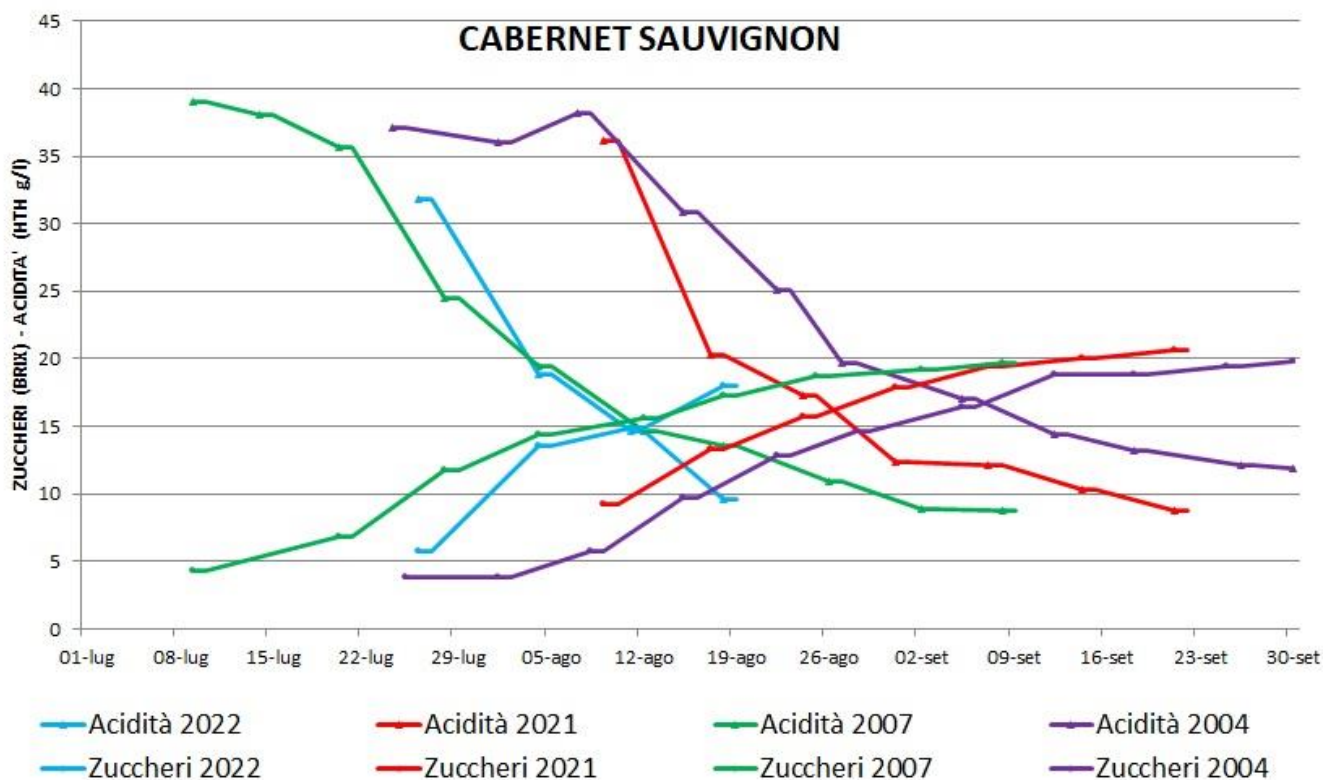
Dai grafici possiamo notare un **generale anticipo di circa 14 giorni** sulle medie storiche del periodo. Si segnala un **rapido avanzamento fenologico**, la **maturazione** rimane comunque **disomogenea**, soprattutto fra le aree che hanno beneficiato di irrigazioni e/o precipitazioni e quelle rimaste a secco.











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.