

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO n° 15 – 05 AGOSTO 2022

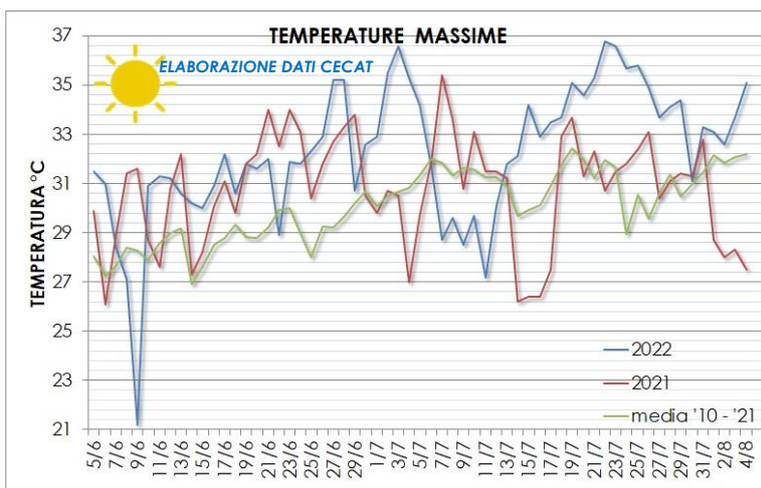
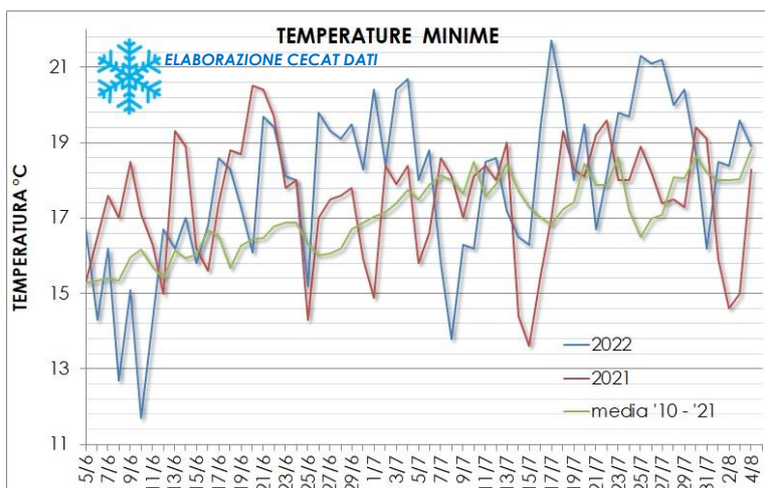
SITUAZIONE CLIMATICA

L'anticiclone Africano ha fatto valere la propria influenza per tutta l'ultima settimana, portando le temperature minime e massime in ripresa.

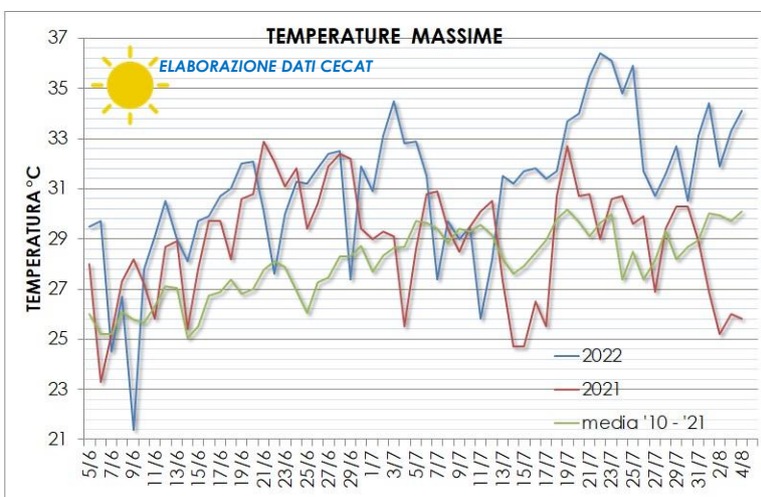
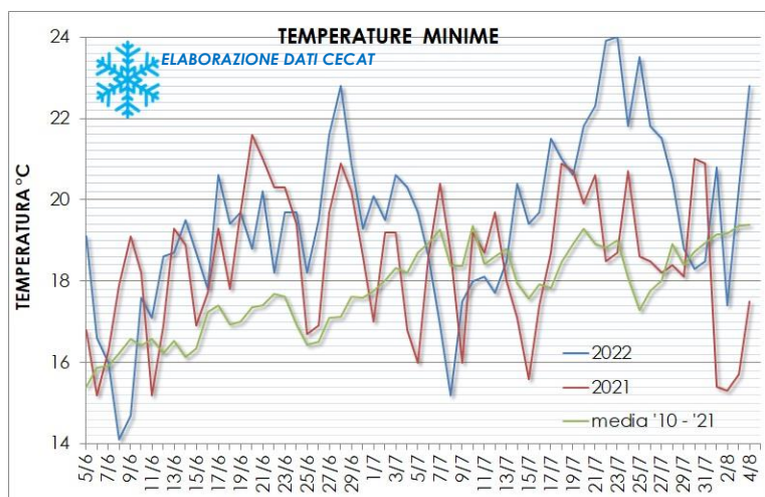
Solo le **perturbazioni** di passaggio il **29 luglio** e il **2 agosto** hanno portato temporaneo sollievo, e principalmente nelle zone della **fascia pedemontana**.

Temperature in leggera diminuzione nel fine settimana grazie alla circolazione ciclonica, che potrebbe portare dei **temporali** su alcune delle nostre zone. Da **inizio settimana** è attesa poi **diminuzione della variabilità e tempo soleggiato**.

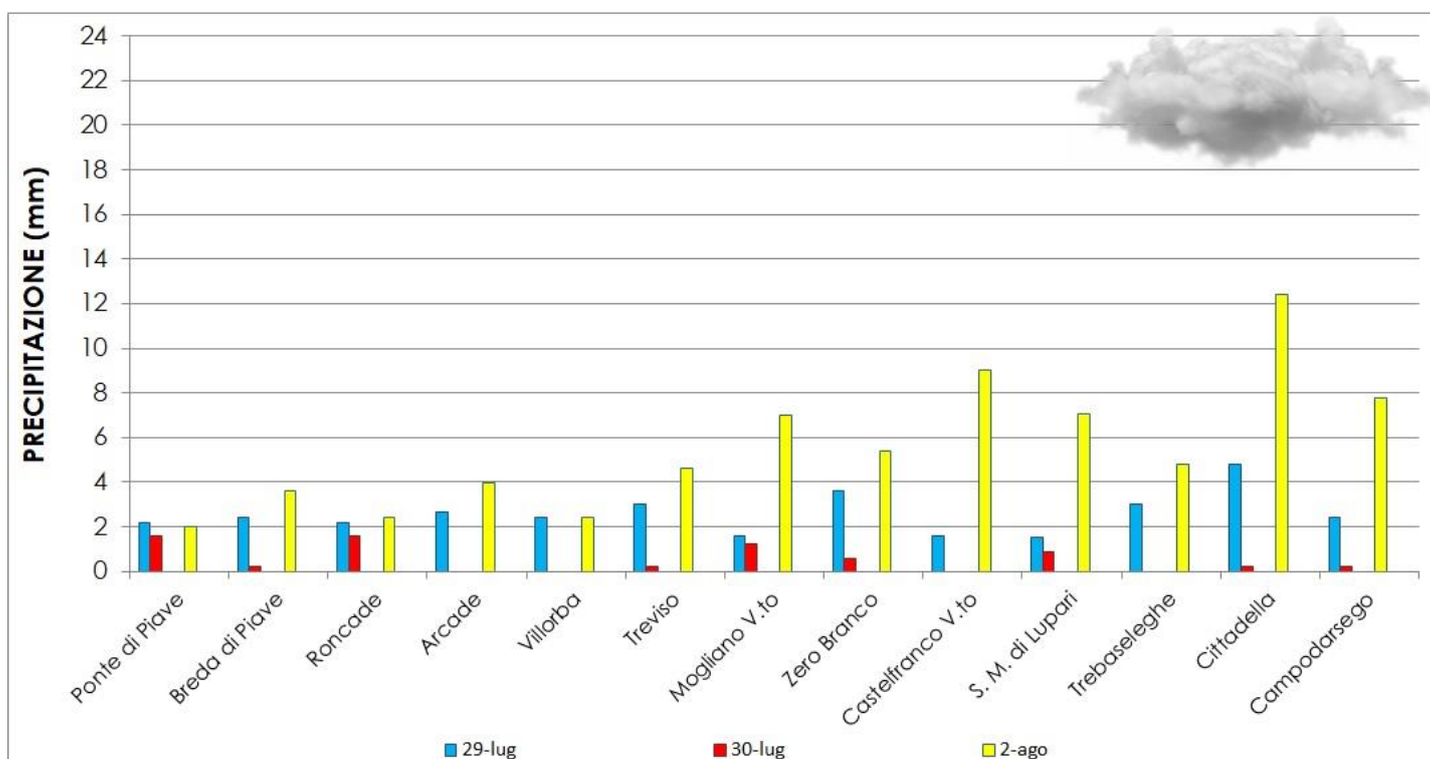
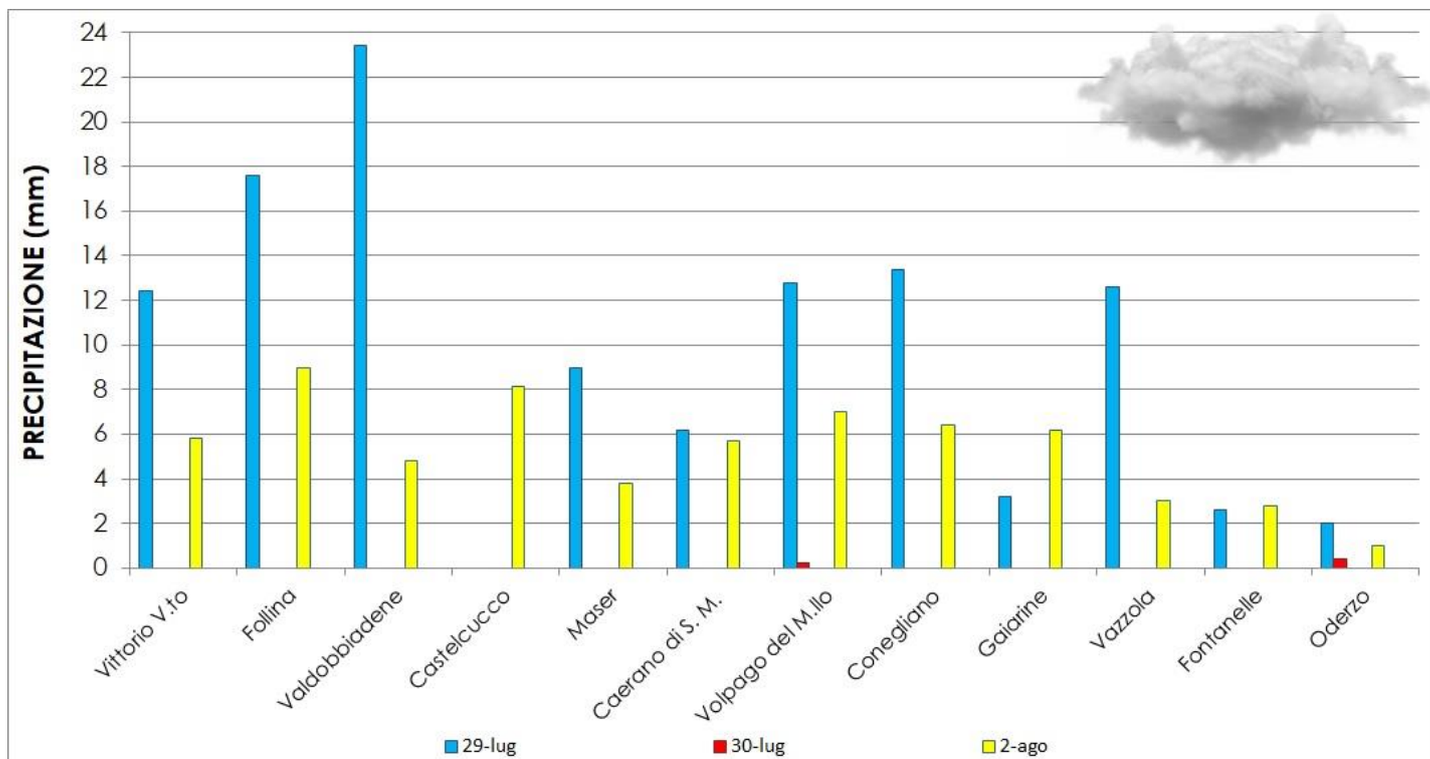
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:



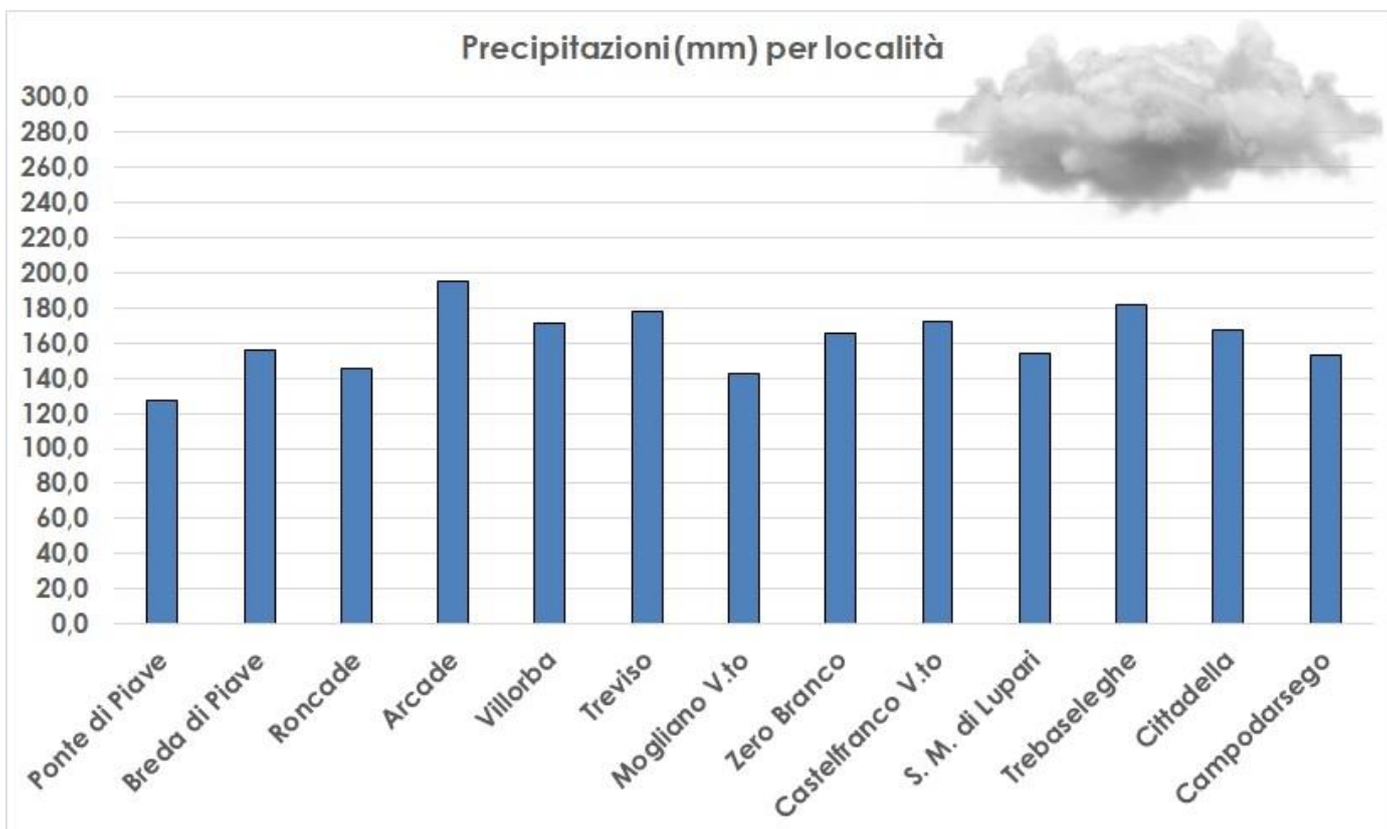
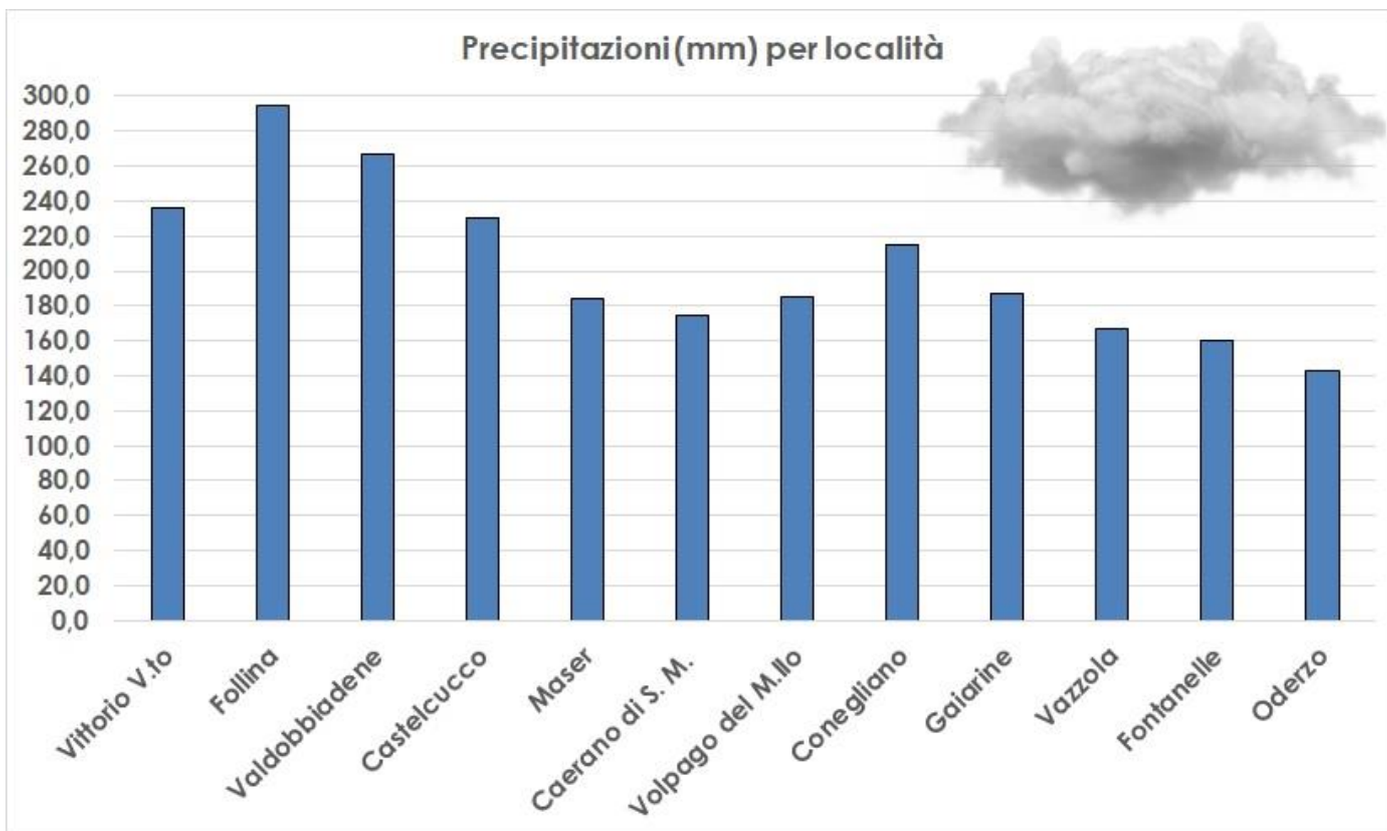
Questo l'andamento medio delle temperature in **COLLINA**:



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 **ignola** e **ignoletta**, sono cominciate le catture della **terza generazione** e i rilievi per determinare l'eventuale posizionamento di un trattamento.

Contattare il proprio **Tecnico di riferimento** per pianificare la miglior strategia di difesa da attuare.

SITUAZIONE FENOLOGICA

Proseguono i monitoraggi dell'avanzamento delle fasi fenologiche.

Nella maggior parte delle zone monitorate è possibile osservare per la Glera la fase di **piena invaiatura** (fase fenologica BBCH 83, Baggiolini M), per le varietà a maturazione precoce si riscontra invece la **fase di maturazione** (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 04/08/2022:

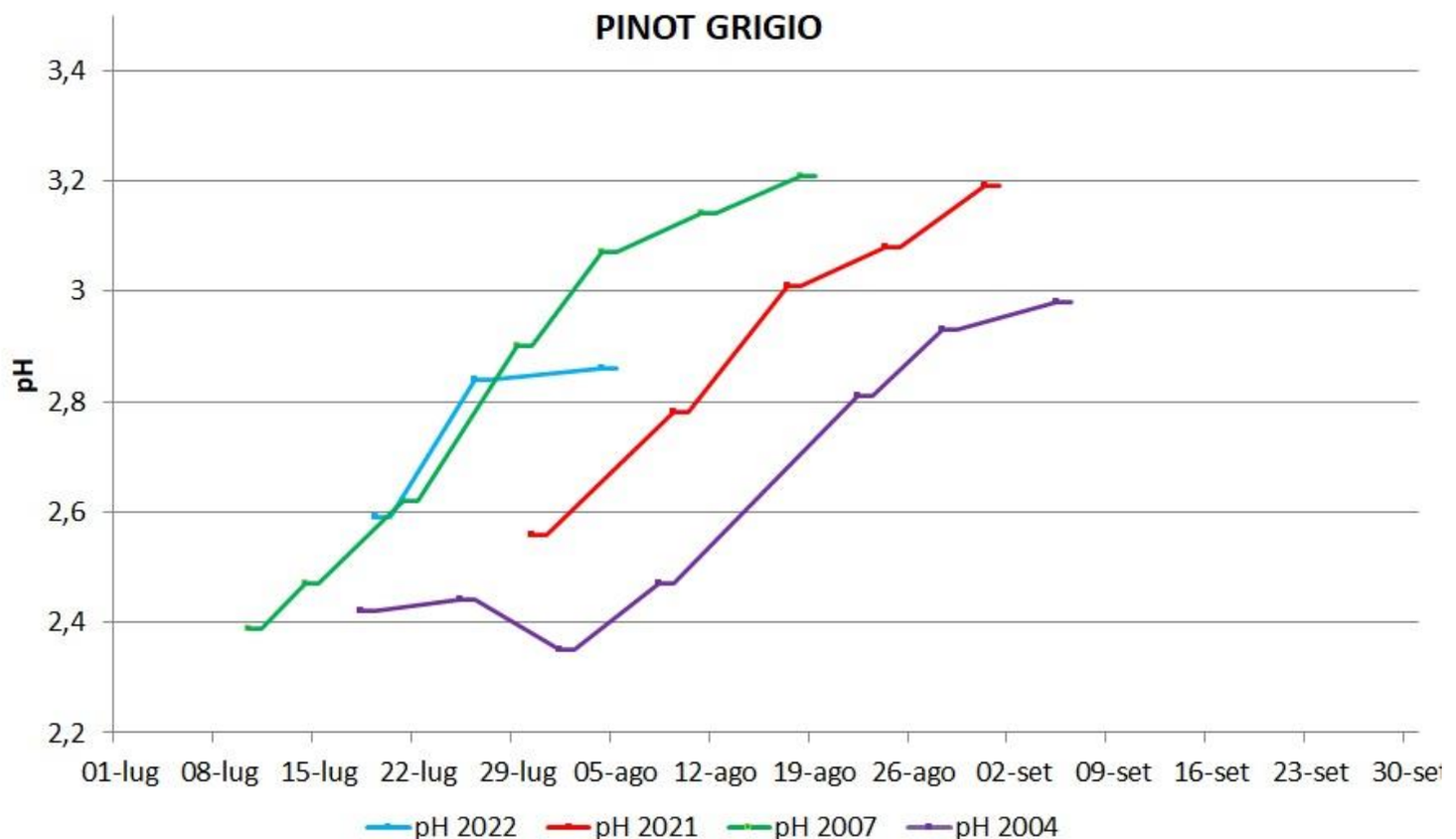
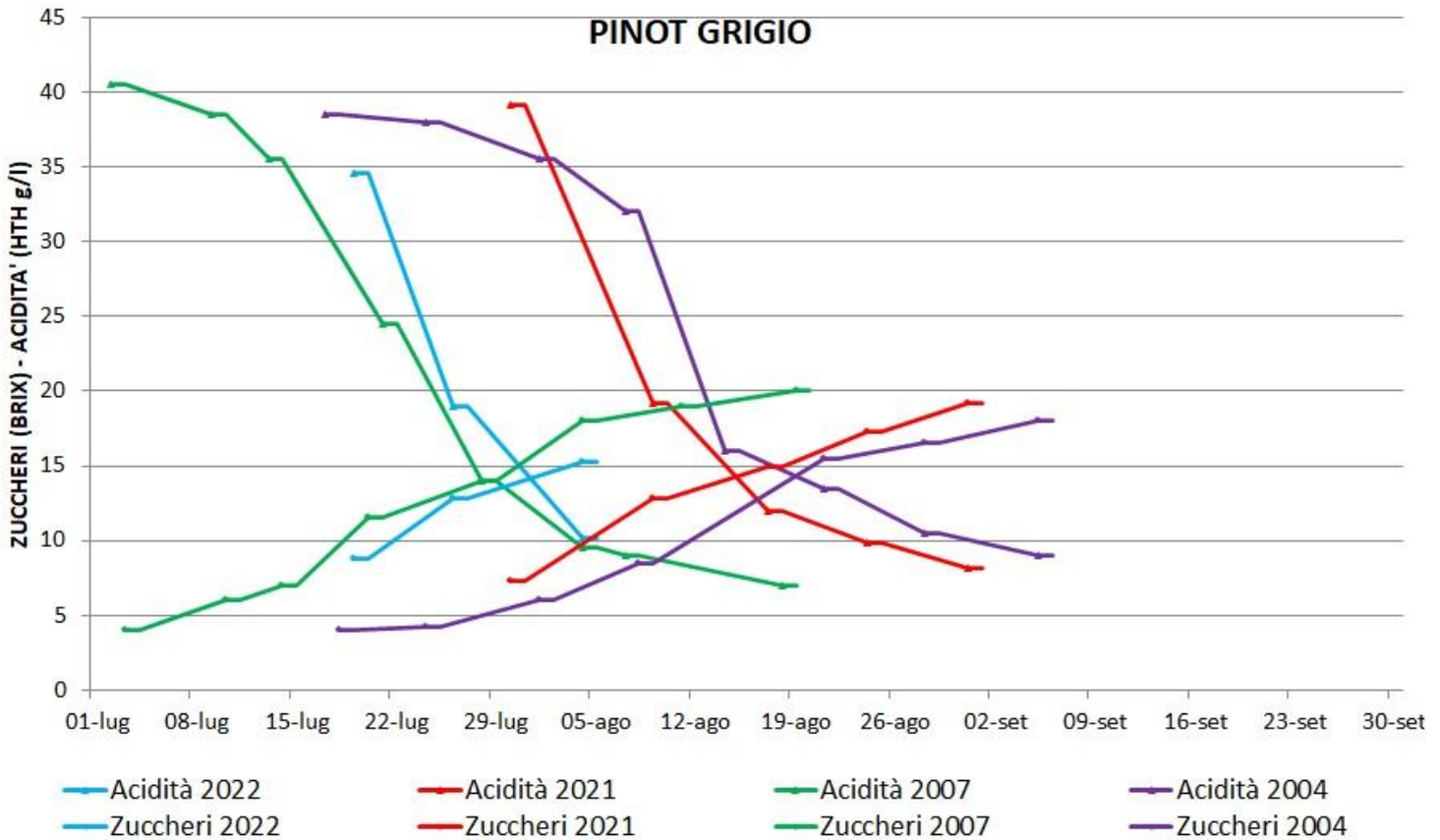
VARIETA'	ZUCCHERI (BRUX)	ZUCCHERI (BABO)	pH	ACIDITA' (HTH g/l)
PINOT GRIGIO	15,3	13,1	2,86	10,2
CHARDONNAY	14,6	12,4	2,94	10,1
GLERA PIANURA	12,1	10,3	2,86	16,2
GLERA COLLINA	10,3	8,8	2,74	24,0
MERLOT	10,9	9,3	2,77	18,2
CABERNET SAUVIGNON	13,6	11,6	2,76	18,8

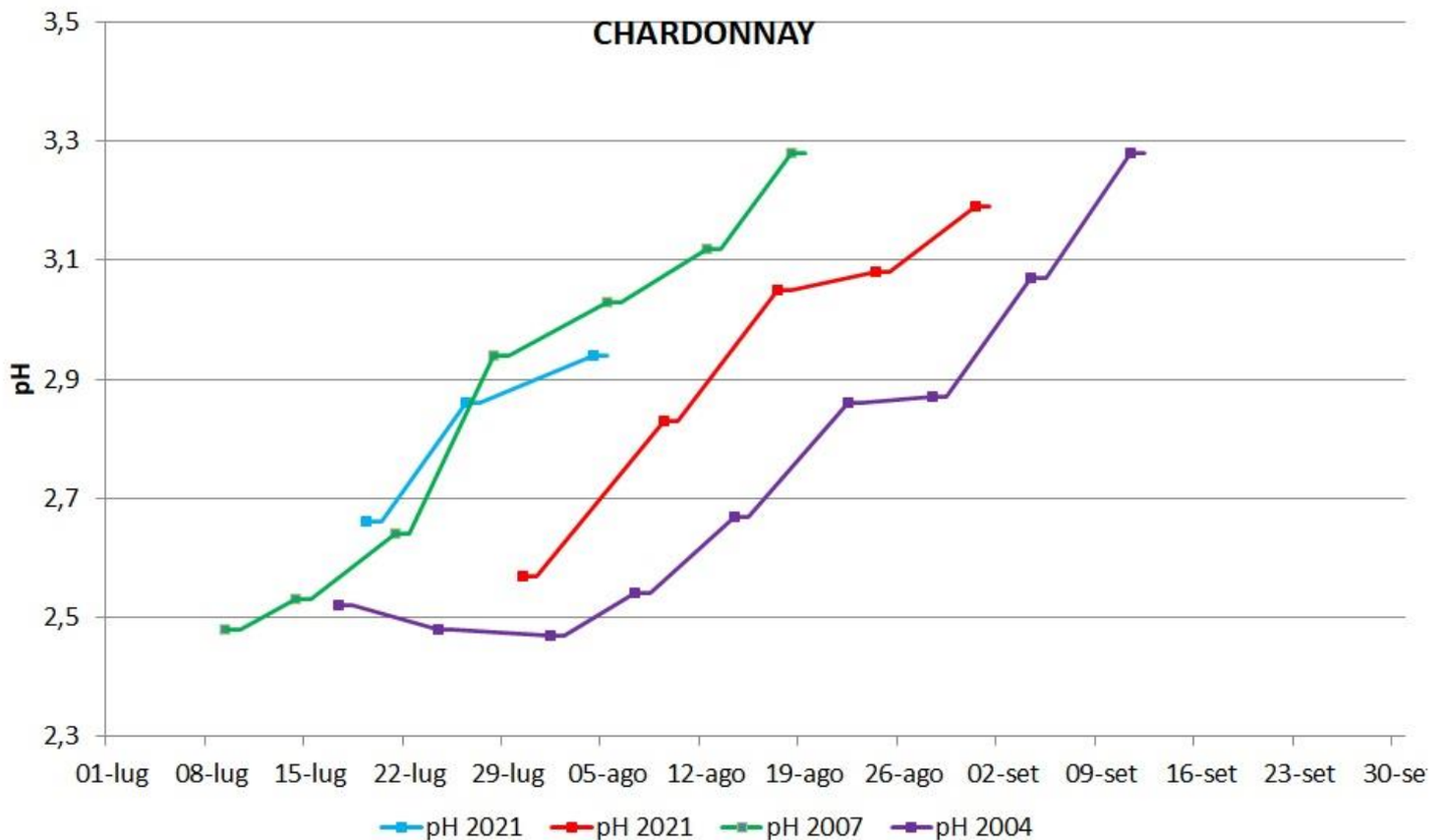
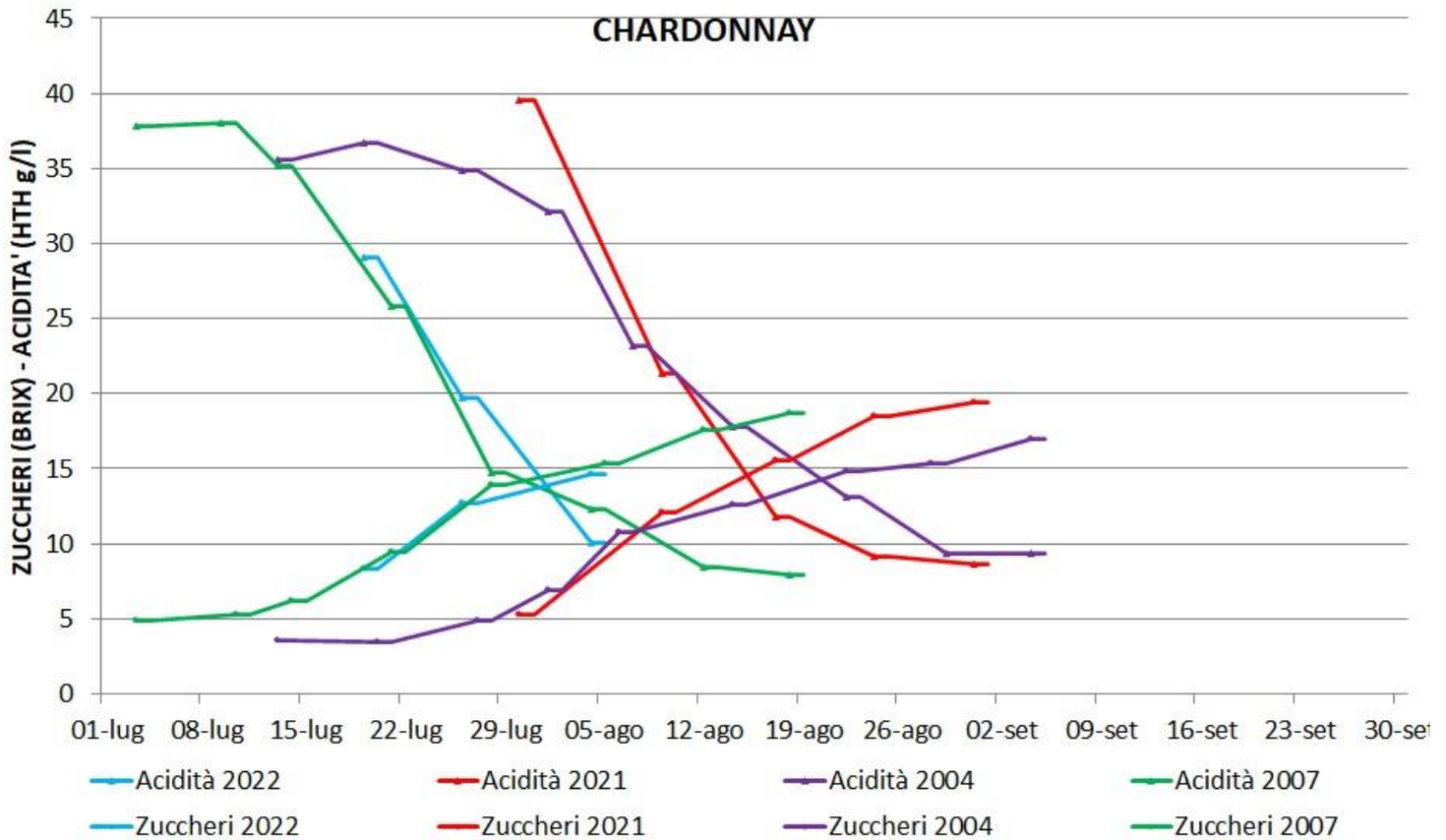
Presentiamo a seguire le curve di maturazione dell'anno corrente (**2022**), dell'anno scorso (**2021**) e di due annate di riferimento in quanto precoce (**2007**) e tardiva (**2004**).

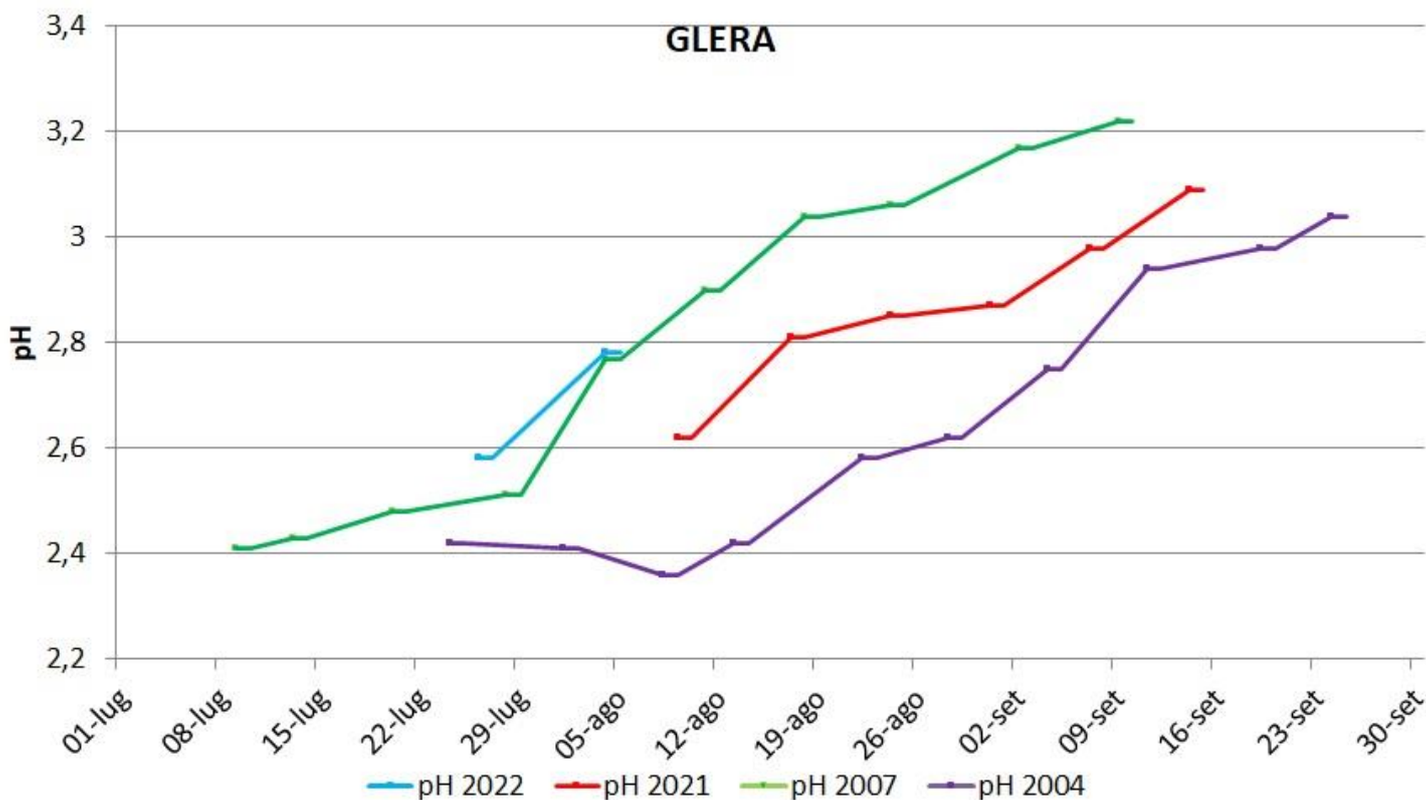
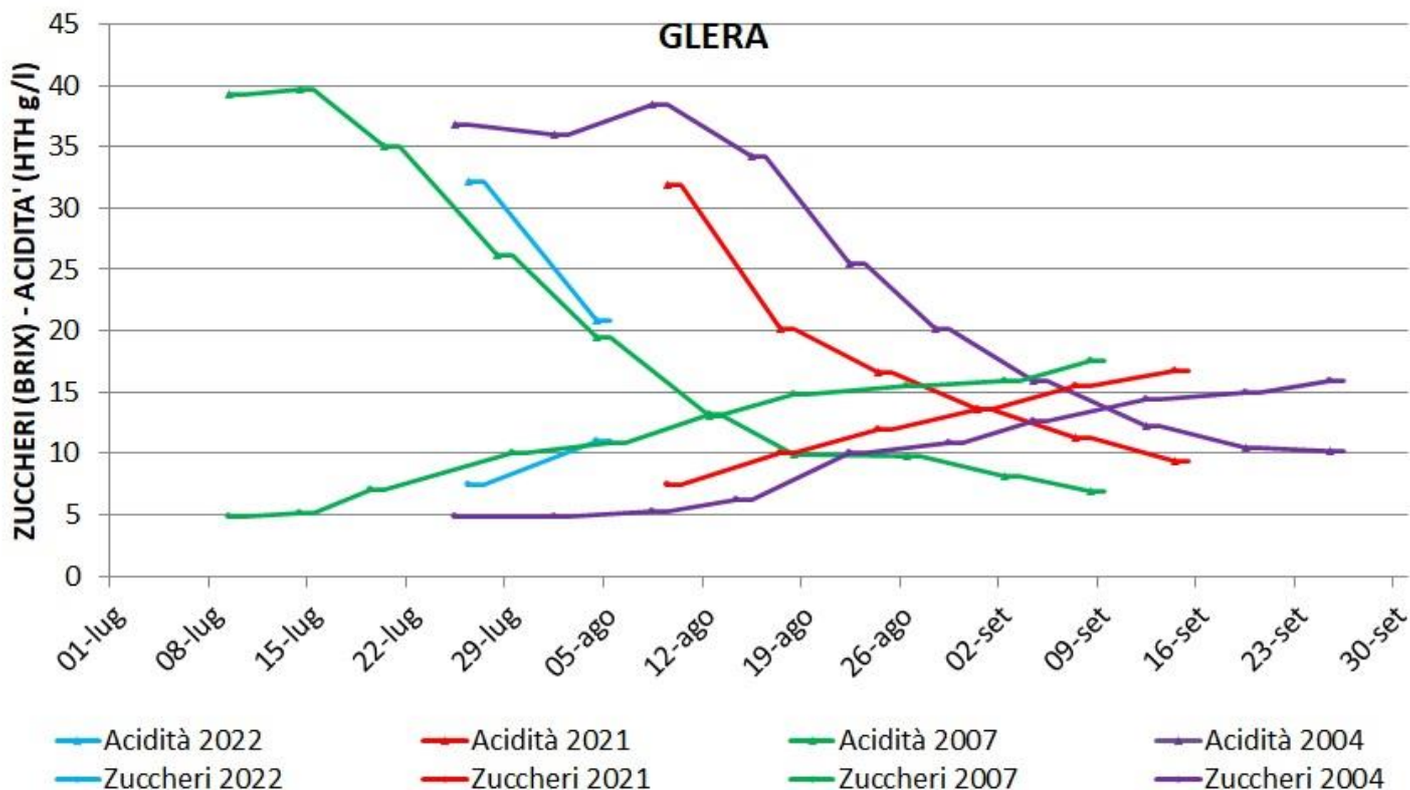
Dai grafici possiamo notare un **generale anticipo di circa 10 giorni** sulle medie storiche del periodo.

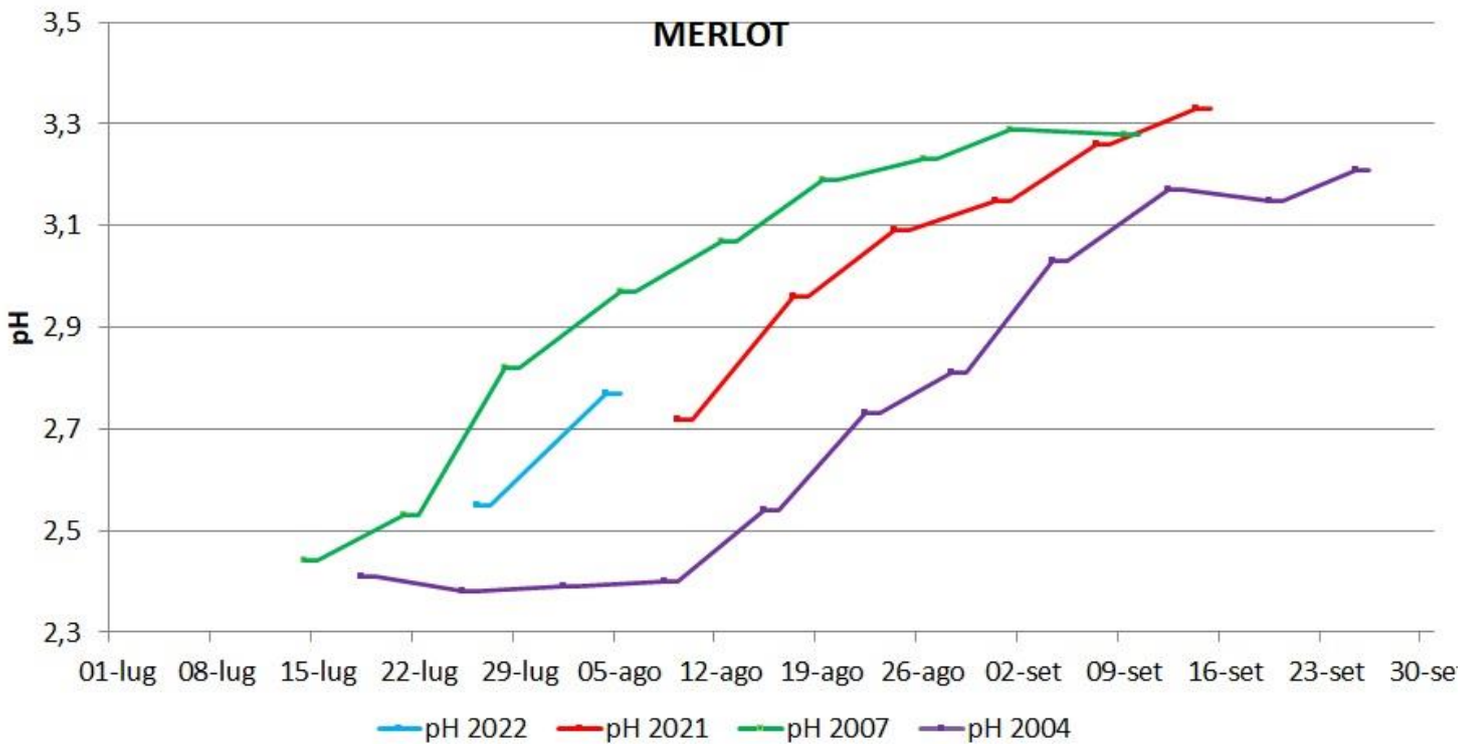
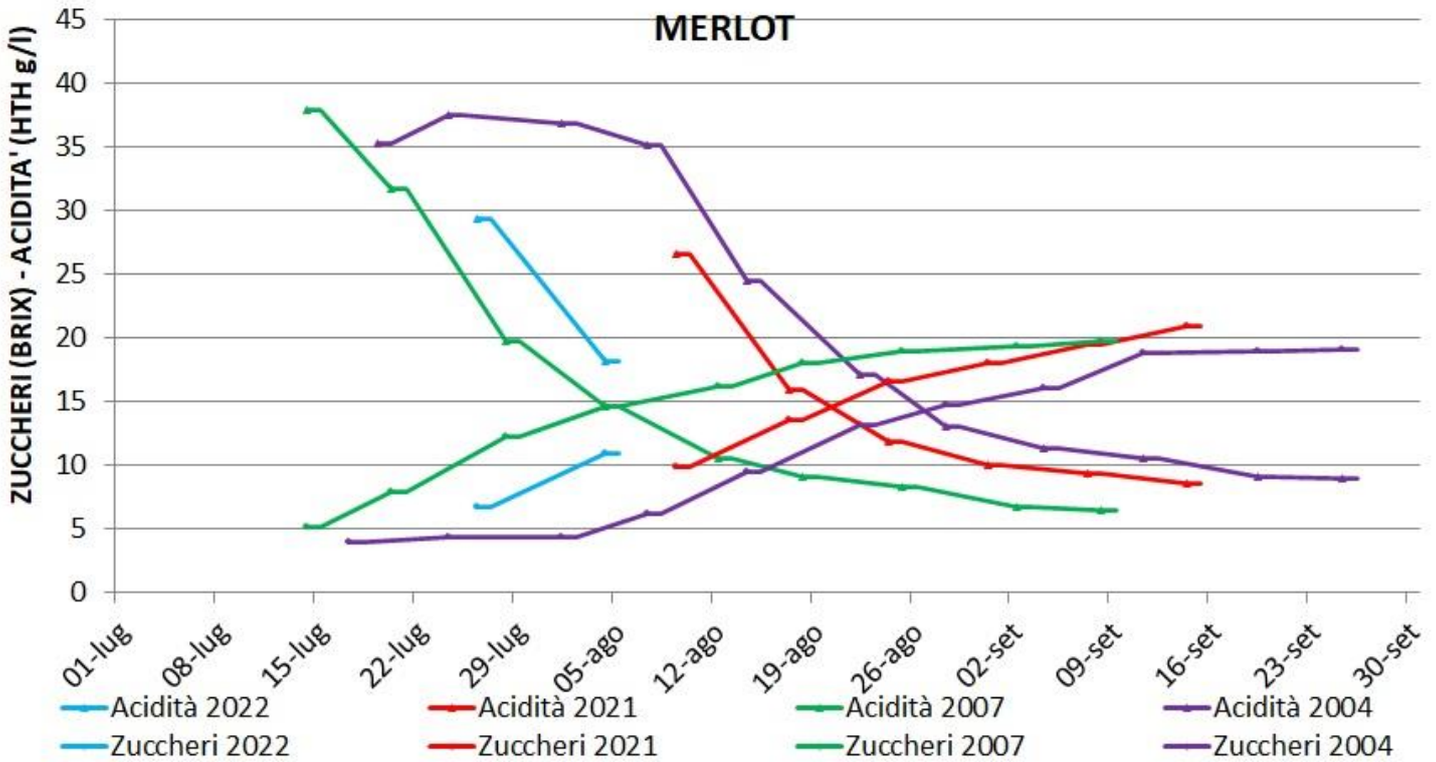
Si segnala un **diverso avanzamento della maturazione nelle varie aree**, in particolare si nota la differenza fra le aree irrigate e quelle che hanno ricevuto maggiori precipitazioni rispetto a quelle rimaste in balia della siccità degli ultimi mesi.

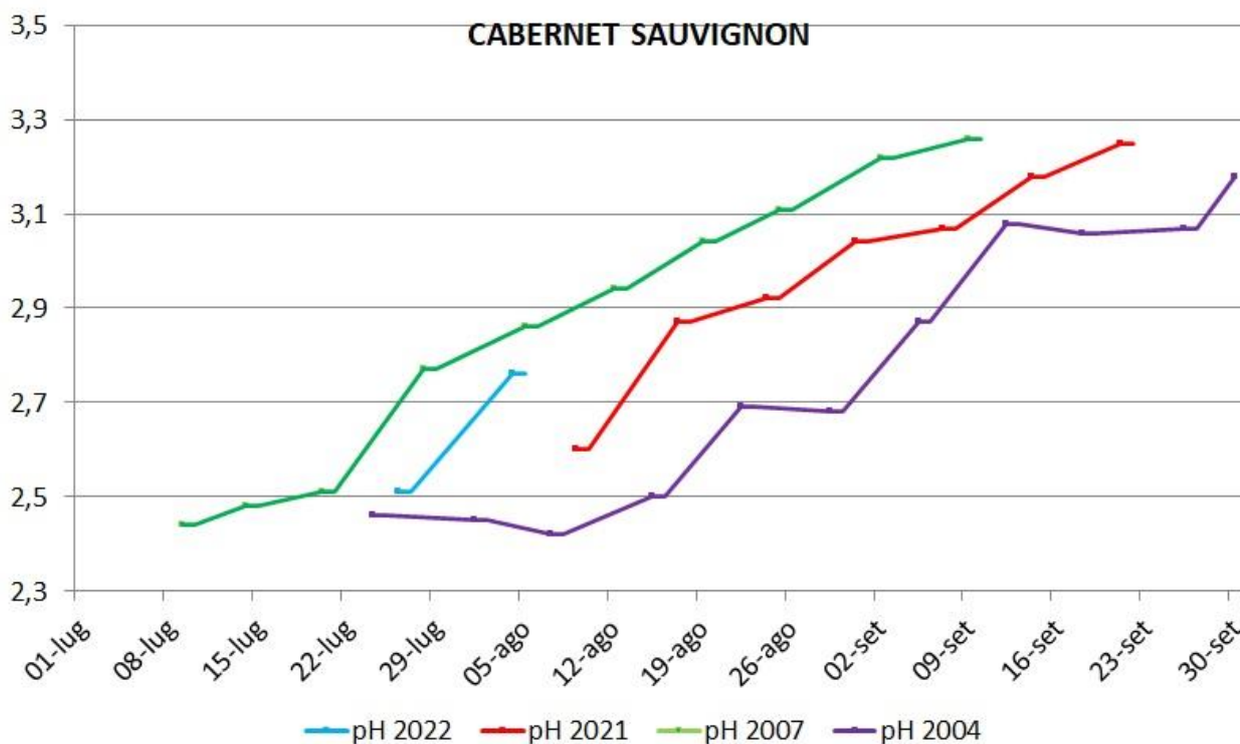
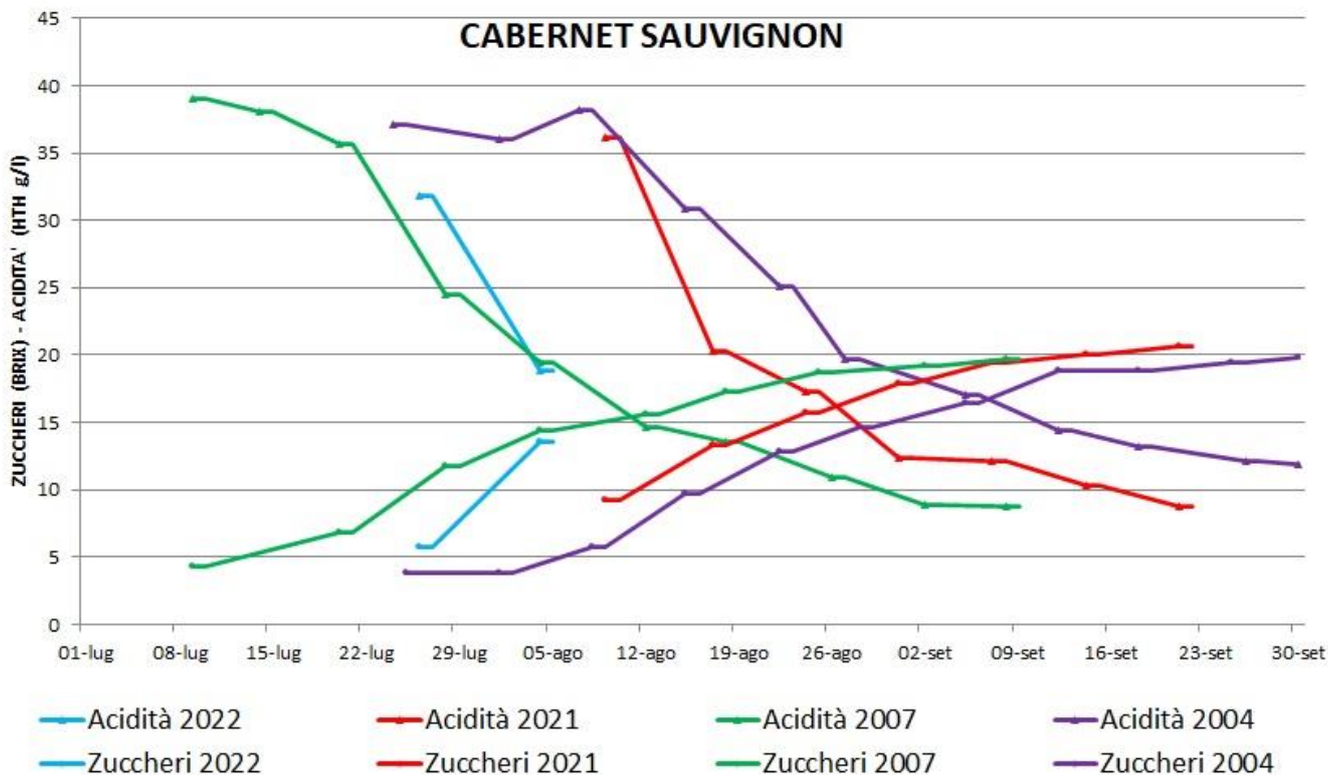
Disformità di maturazione anche nelle zone colpite dalla grandine, in cui lo sviluppo dei grappoli di prima fioritura è rallentato dalla crescita di quelli di seconda fioritura.











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.