



SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

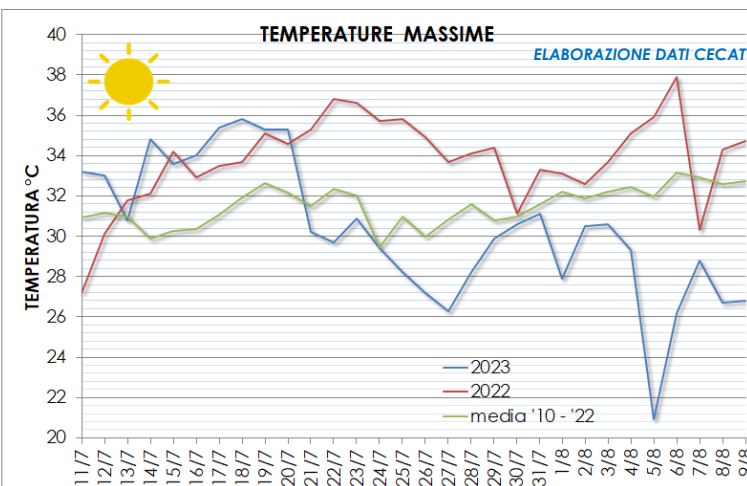
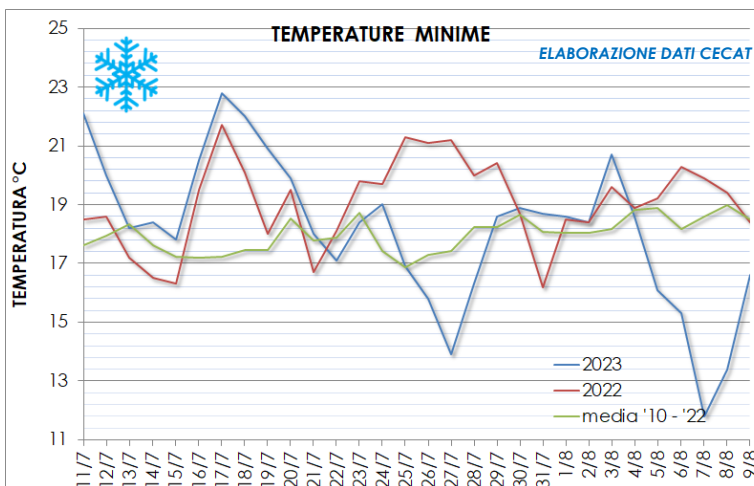
BOLLETTINO n° 16 – 10 AGOSTO 2023

SITUAZIONE CLIMATICA

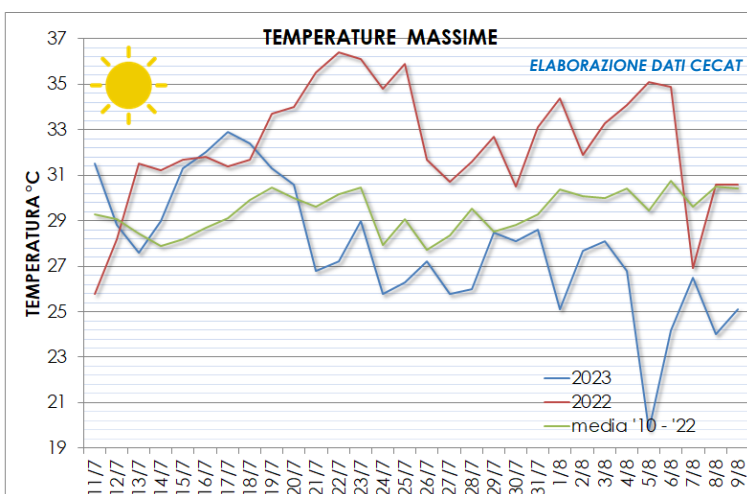
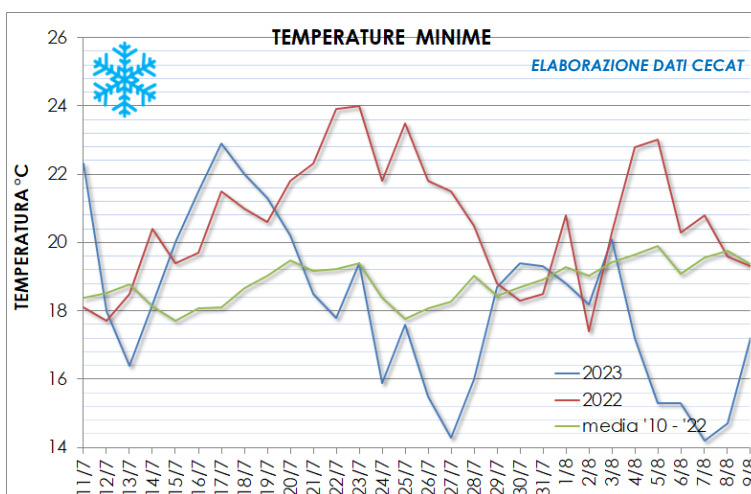
L'abbassamento della pressione lascia **spazio alle correnti cicloniche**, che imperversano sul nostro territorio mantenendo le **temperature sotto le medie del periodo** da ormai tre settimane e portando addirittura ad un paio di giornate con temperature tipicamente autunnali nell'ultima settimana.

La settimana che ci attende si rivelerà generalmente **soleggiata** e con **temperature in aumento**, fino a superare le medie del periodo con l'azione dell'anticiclone.

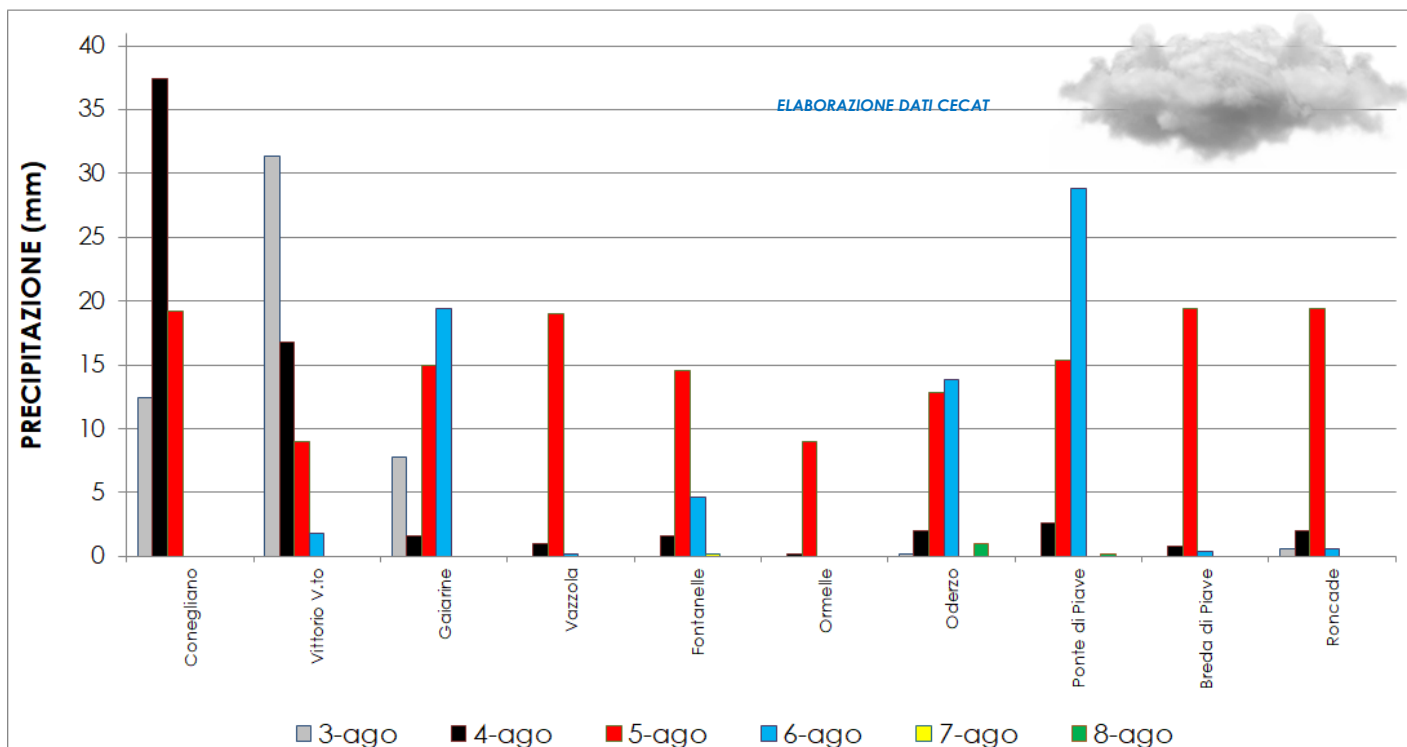
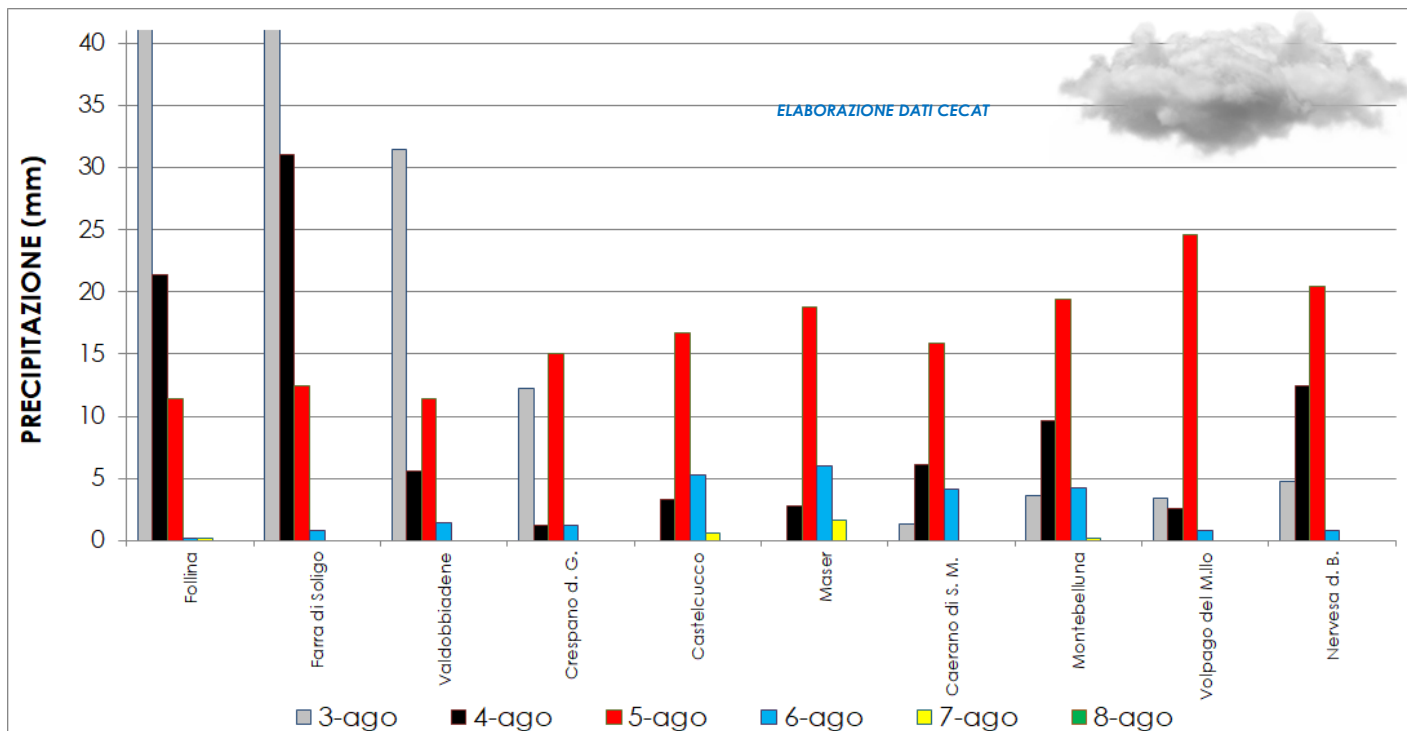
Questo l'andamento medio delle temperature in **PIANURA**:

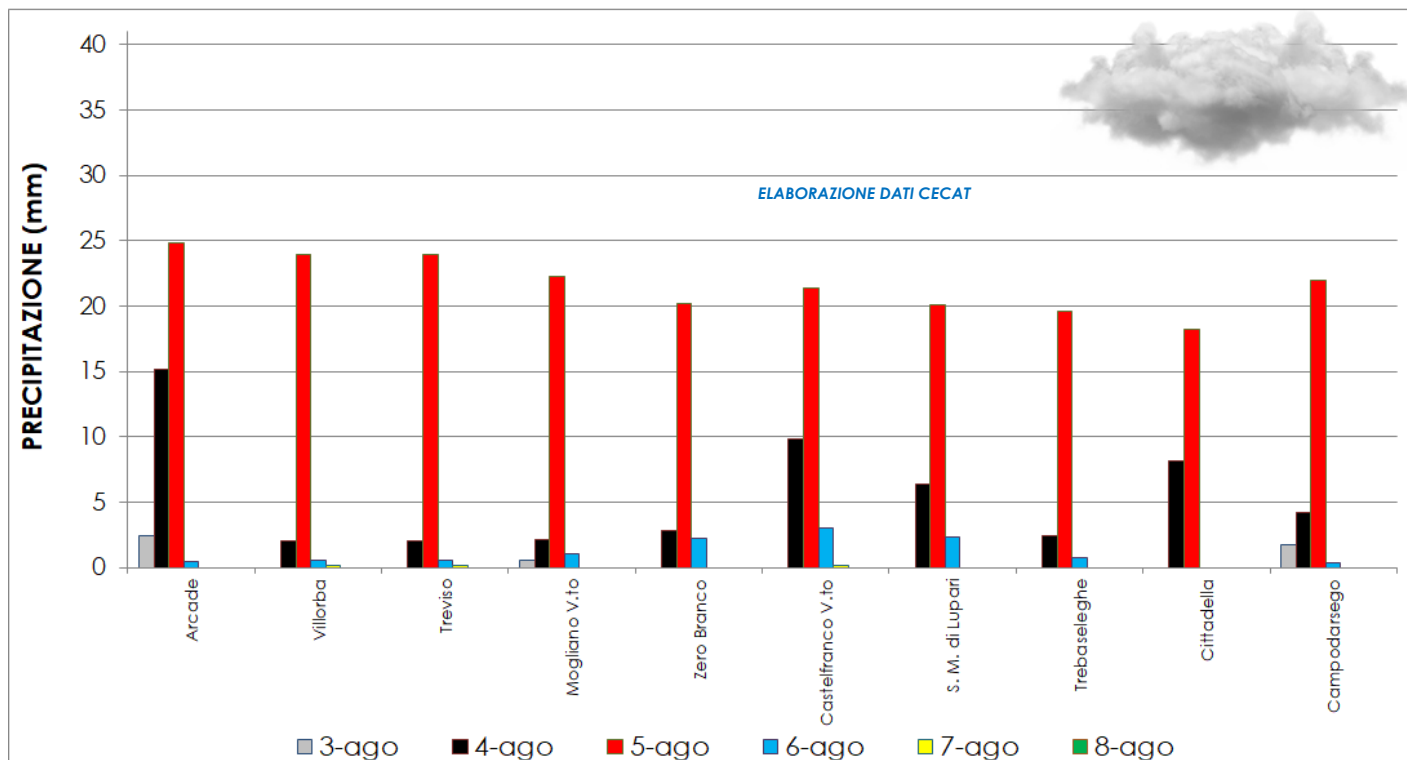


Questo l'andamento medio delle temperature in **COLLINA**:

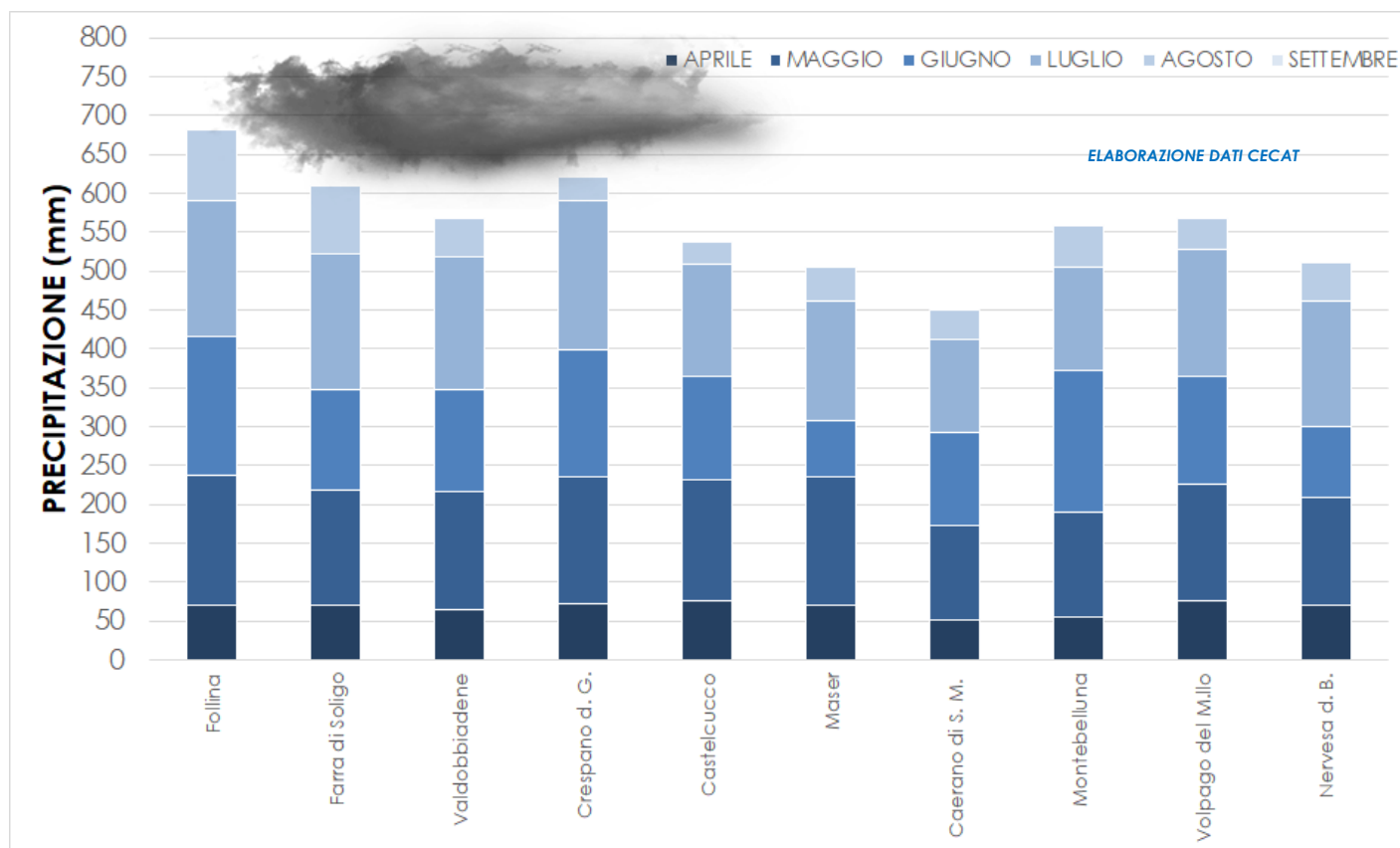


Nel grafico a seguire, l'andamento delle **piovosità** nell'ultima settimana, nelle principali località monitorate da **CECAT**:





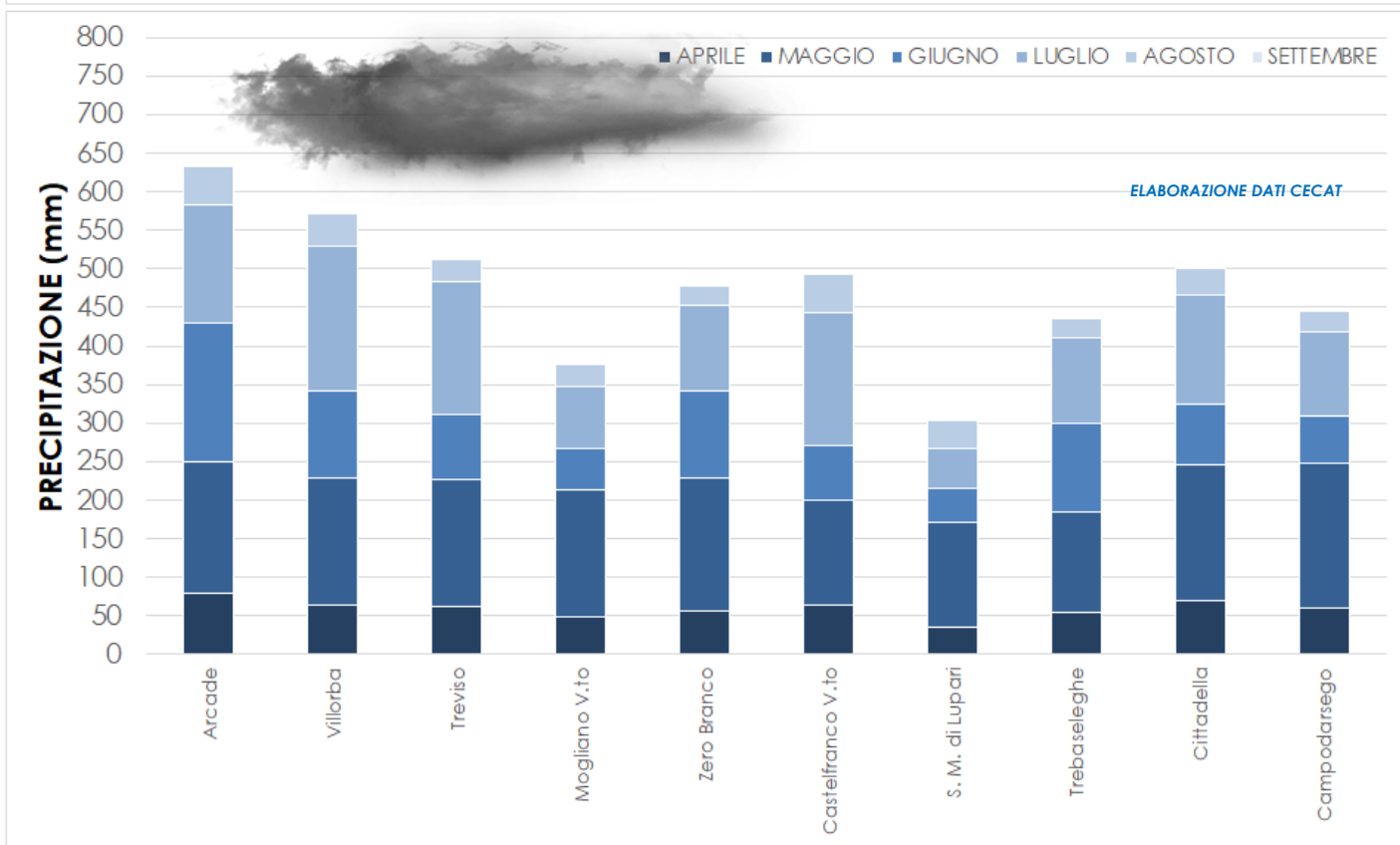
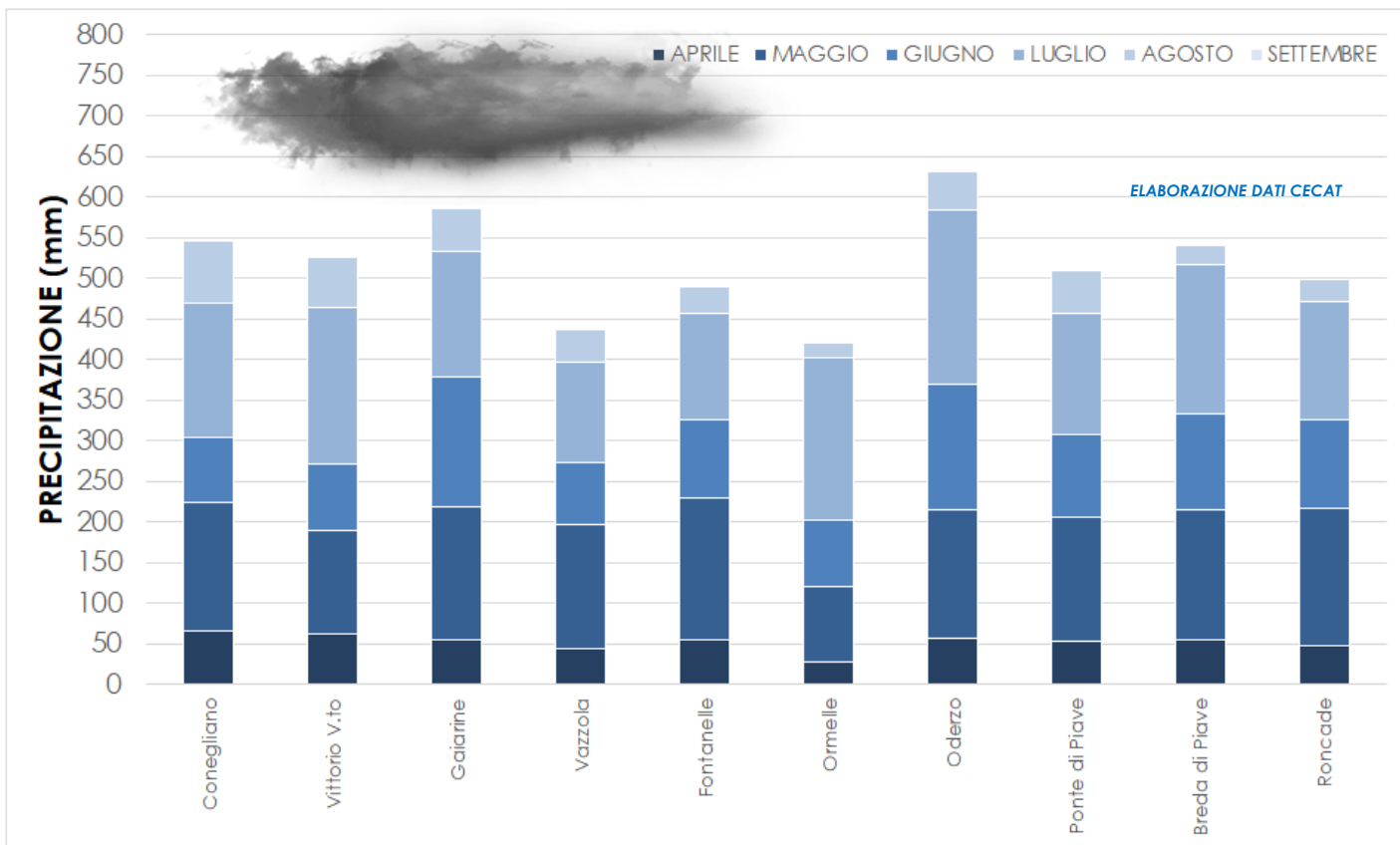
Nel grafico a seguire, l'accumulo delle **piovosità** da inizio aprile a oggi, nelle principali località monitorate da **CECAT**:





CECAT

CENTRO PER L'EDUCAZIONE,
LA COOPERAZIONE
E L'ASSISTENZA TECNICA



SITUAZIONE FITOSANITARIA

Anche se le piogge hanno dato tregua negli ultimi giorni, rimangono piuttosto **prolungate le bagnature fogliari mattutine**, che fanno tenere alta l'attenzione per attacchi da parte di **peronospora** e **botrite**. Si ricorda sempre l'importanza di operare la defogliazione e le adeguate pratiche per garantire un buon circolo dell'aria all'interno della chioma, evitando così la formazione di microclimi umidi favorevoli ai patogeni.

Per le aziende a **conduzione biologica** e a **conduzione convenzionale**, vista la forte pressione della botrite in alcuni vigneti, specialmente quelli che hanno subito danni da grandine, è opportuno tenere monitorata la situazione.

Se si riscontrano focolai di botrite, si consiglia di effettuare un trattamento a base di:

Bacillus amyloliquefaciens

effettuando una ripetizione del trattamento dopo 7 giorni.

Si ricorda di tenere sempre conto delle limitazioni riportate in etichetta, nei Protocolli viticoli e nei Regolamenti di zona.

Segnalazioni di presenza di **mal dell'esca** nei diversi areali monitorati.



Sintomi su parete fogliare



*Decorso cronico
con deperimento*



*Decorso acuto
con apoplessia*

È in corso il monitoraggio tramite trappole a feromoni di **fignola** e **fignoletta**, continuano le catture della terza generazione e i rilievi per determinare l'eventuale posizionamento di un trattamento.

Cecat sta continuando l'attività settimanale di **monitoraggio degli adulti di Scaphoideus titanus**

Dai dati del monitoraggio degli adulti di *Scaphoideus titanus*, per singola azienda, relativi alla settimana 31, si evidenzia che per alcuni vigneti vi sono ad oggi delle criticità in termini di presenze di adulti, nonostante siano già stati effettuati tre insetticidi (quattro per il biologico) da parte di tutte le aziende dell'area monitorata, che ogni azienda gestirà con il posizionamento di un ulteriore trattamento insetticida. Si segnala, inoltre, che in molti vigneti vi è ancora la presenza di numerose viti con sintomi di Flavescenza dorata, che non sono ancora state capitozzate.



Nella maggior parte dei vigneti monitorati si è verificata comunque una significativa riduzione delle catture di adulti e quindi ora la situazione sembra tornata sotto controllo; nel monitoraggio della settimana corrente andremo a verificare nuovamente la situazione della presenza di adulti su tutti gli areali monitorati.

SITUAZIONE FENOLOGICA

Proseguono i monitoraggi dell'avanzamento delle fasi fenologiche.

Si nota una certa **disformità** nell'**avanzamento delle fasi fenologiche** nei vari areali a causa dell'instabilità climatica e del calo delle temperature delle ultime tre settimane.

Le varietà precoci sono giunte alle **fasi finali dell'invaiaitura** (fase fenologica BBCH 84, Baggiolini M), e in alcune aree è in veloce progressione la **maturazione** (fase fenologica BBCH 85, Baggiolini N).

Per le altre varietà le fasi fenologiche si attestano alla fase di **inizio invaiaitura** (fase fenologica BBCH 81, Baggiolini M).

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 09/08/2023:

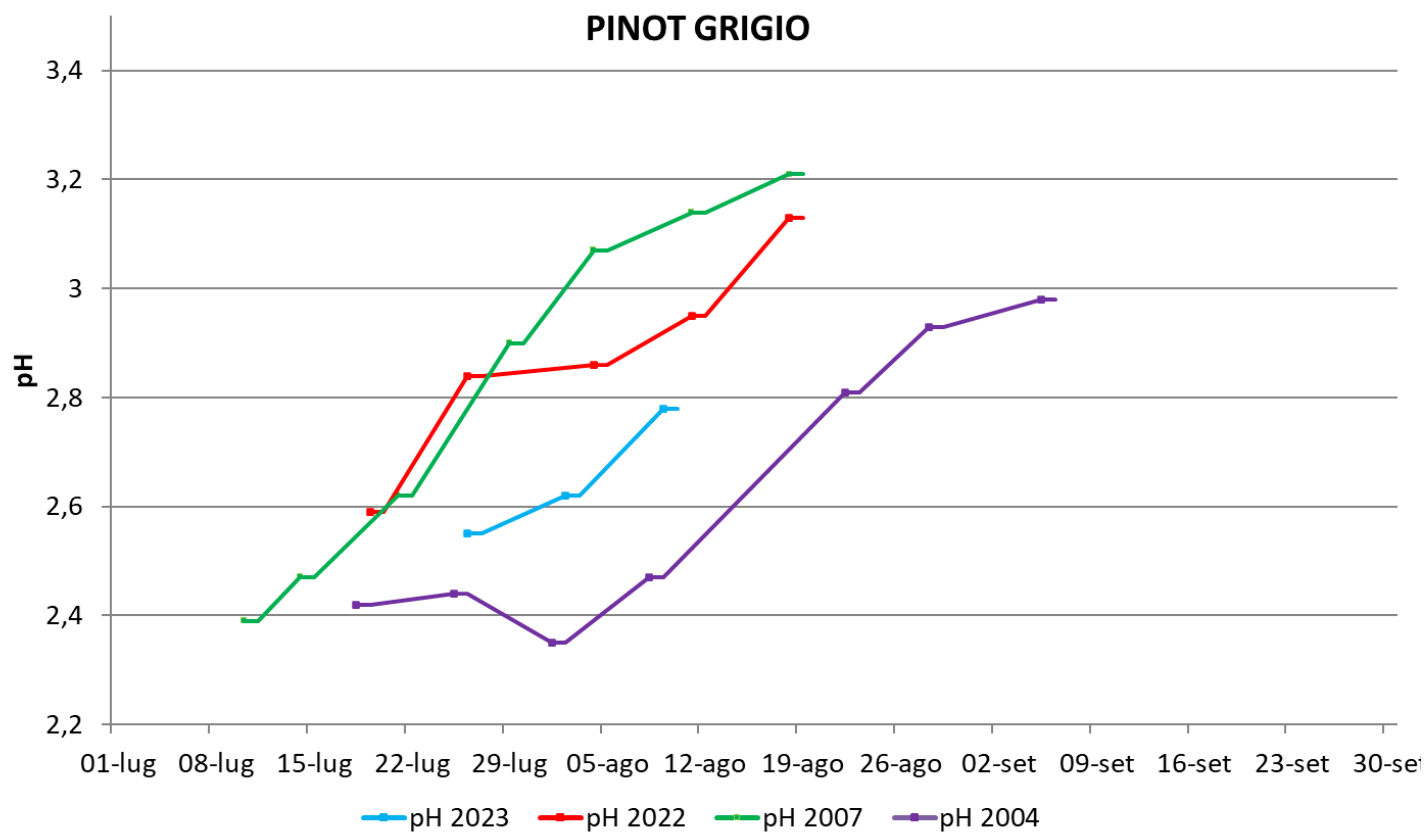
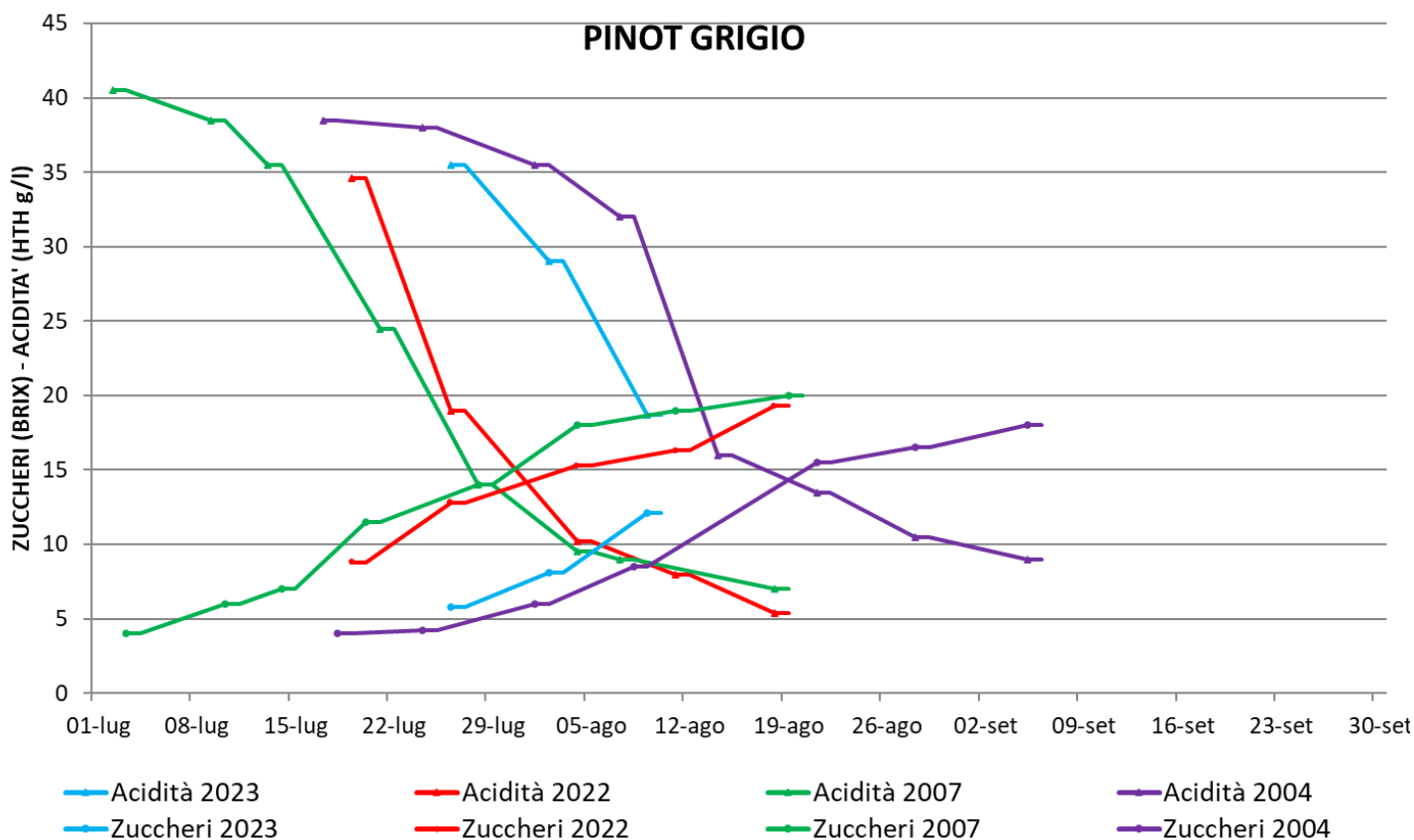
VARIETA'	ZUCCHERI (BRUX)	ZUCCHERI (BABO)	pH	ACIDITA' (HTH g/l)
PINOT GRIGIO	12,1	10,3	2,78	18,7
CHARDONNAY	11,7	10,0	2,86	18,6
GLERA	6,1	5,2	2,68	29,3
MERLOT	11,3	9,6	2,83	21,7
CABERNET SAUVIGNON	9,8	8,4	2,76	30,0

Presentiamo nelle pagine a seguire le curve di maturazione dell'anno corrente (**2023**), dell'anno scorso (**2022**) e di due annate di riferimento in quanto precoce (**2007**) e tardiva (**2004**).



CECAT

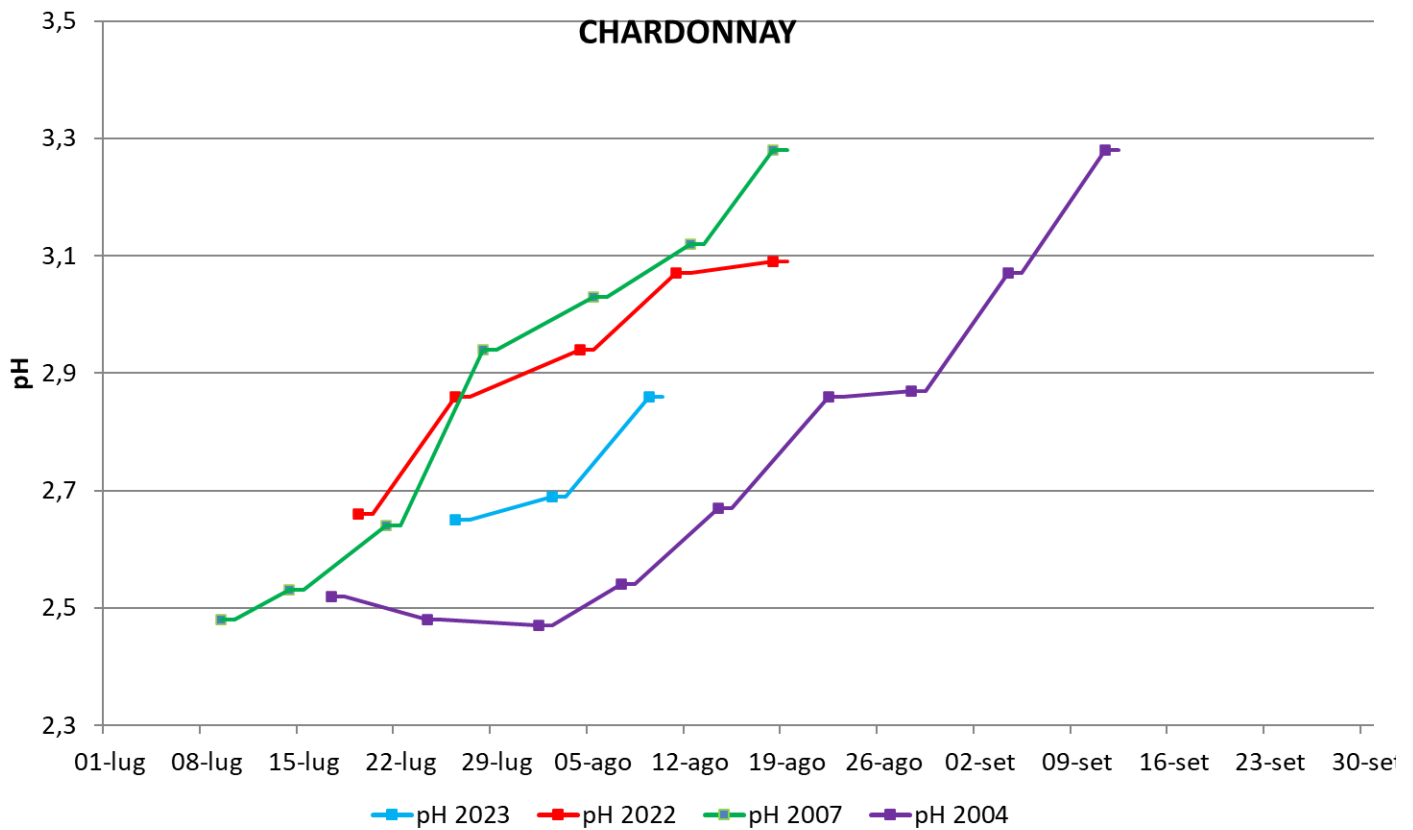
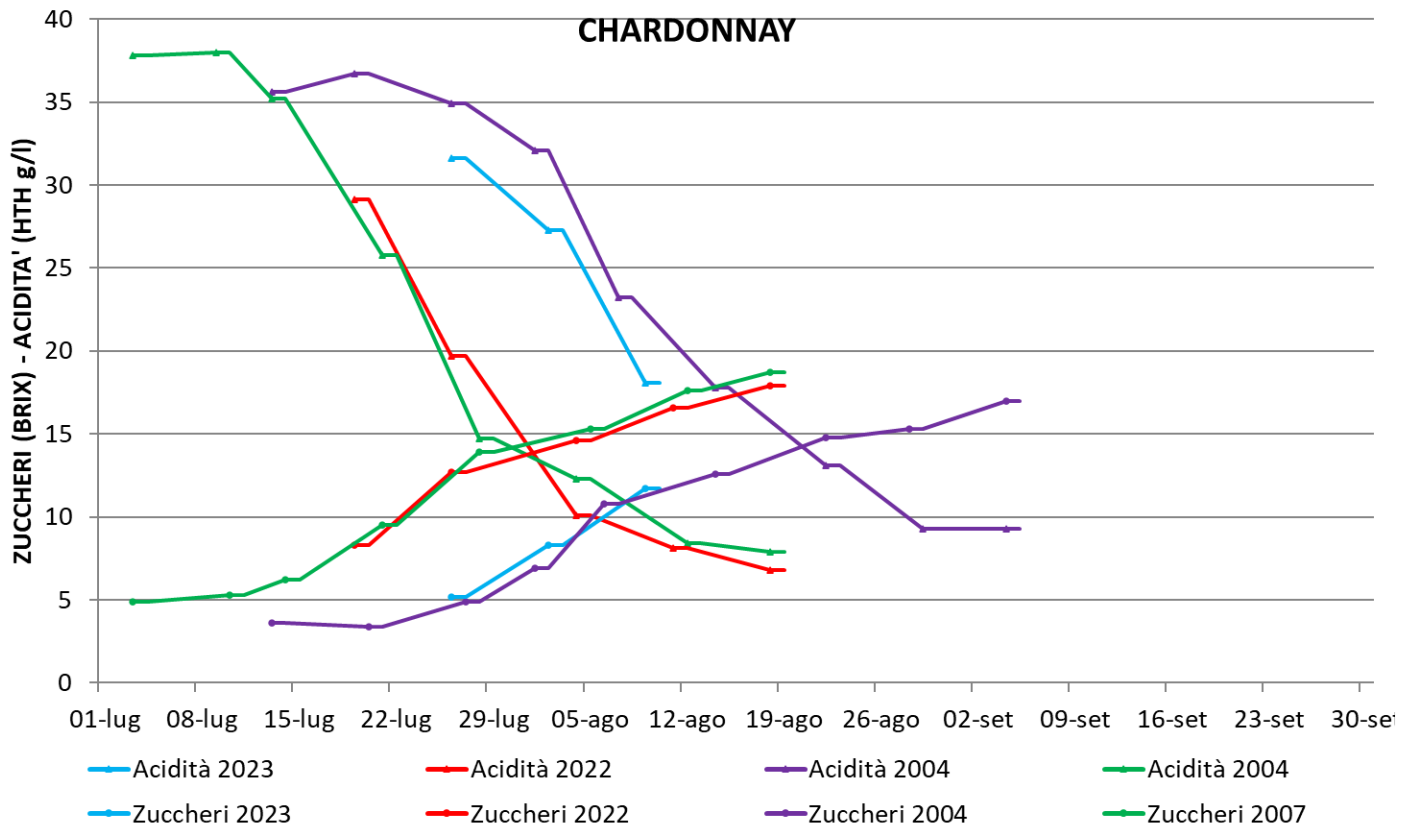
CENTRO PER L'EDUCAZIONE,
LA COOPERAZIONE
E L'ASSISTENZA TECNICA





CECAT

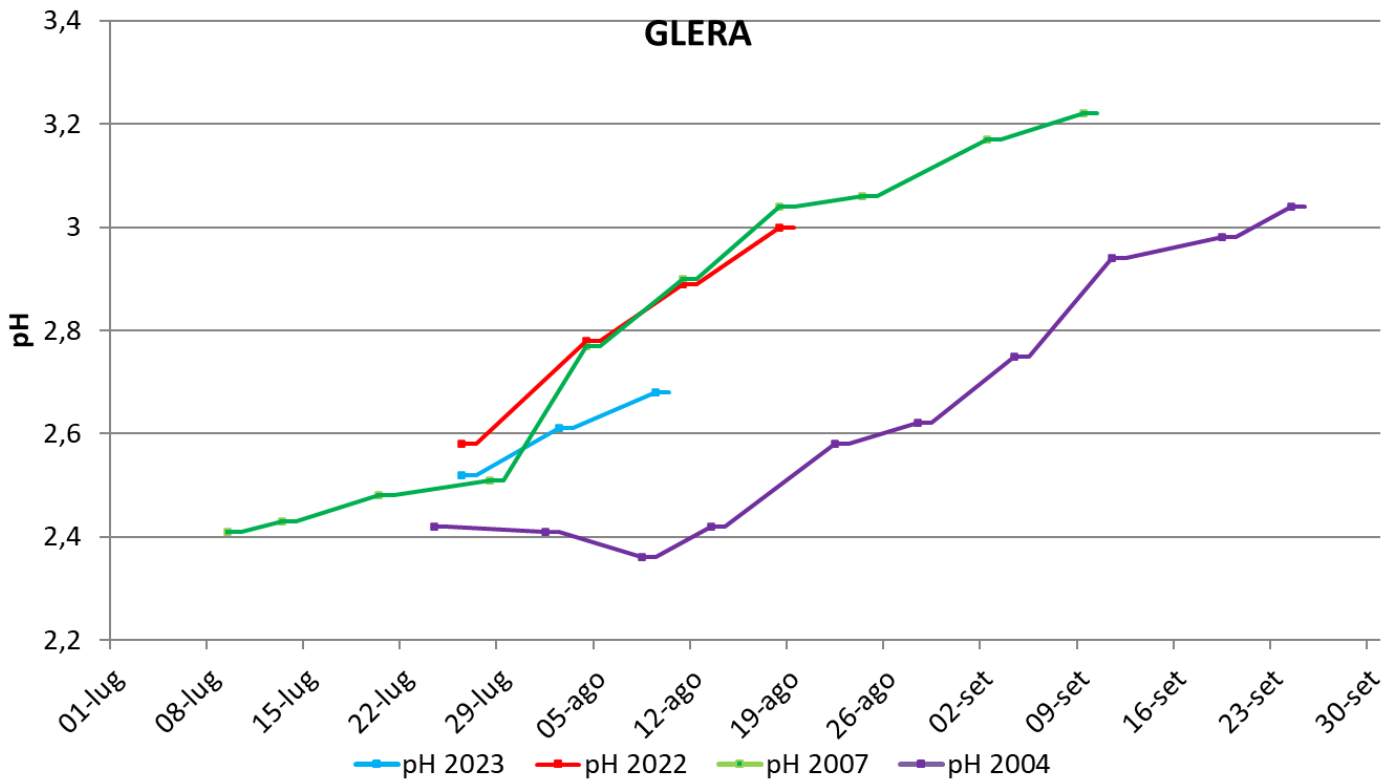
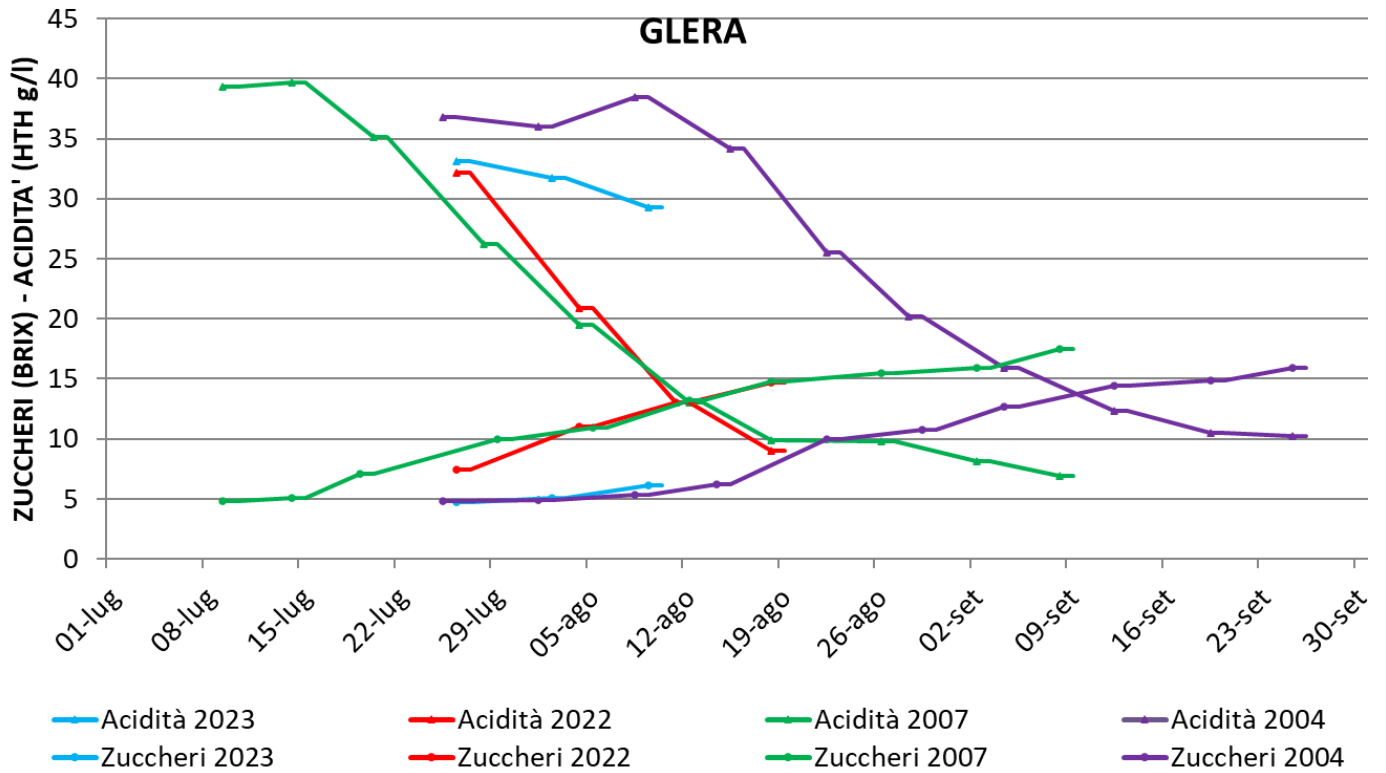
CENTRO PER L'EDUCAZIONE,
LA COOPERAZIONE
E L'ASSISTENZA TECNICA





CECAT

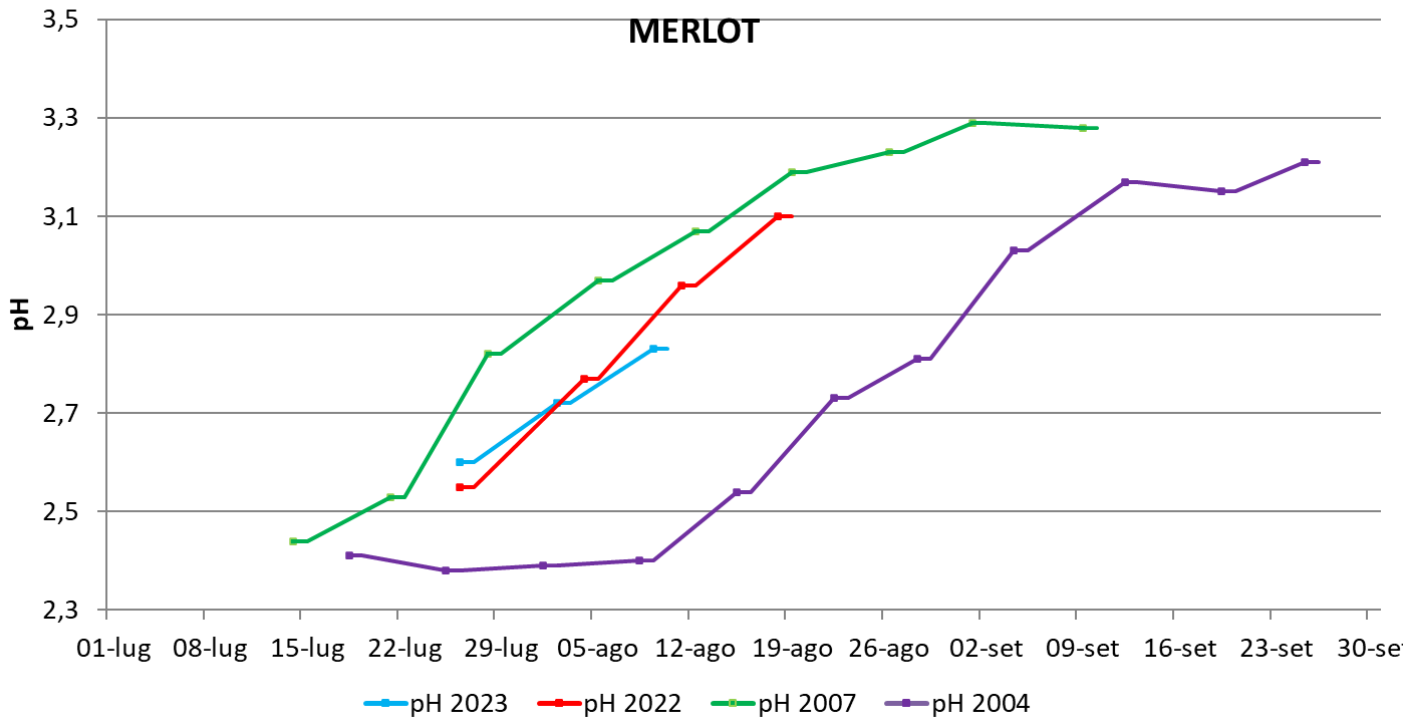
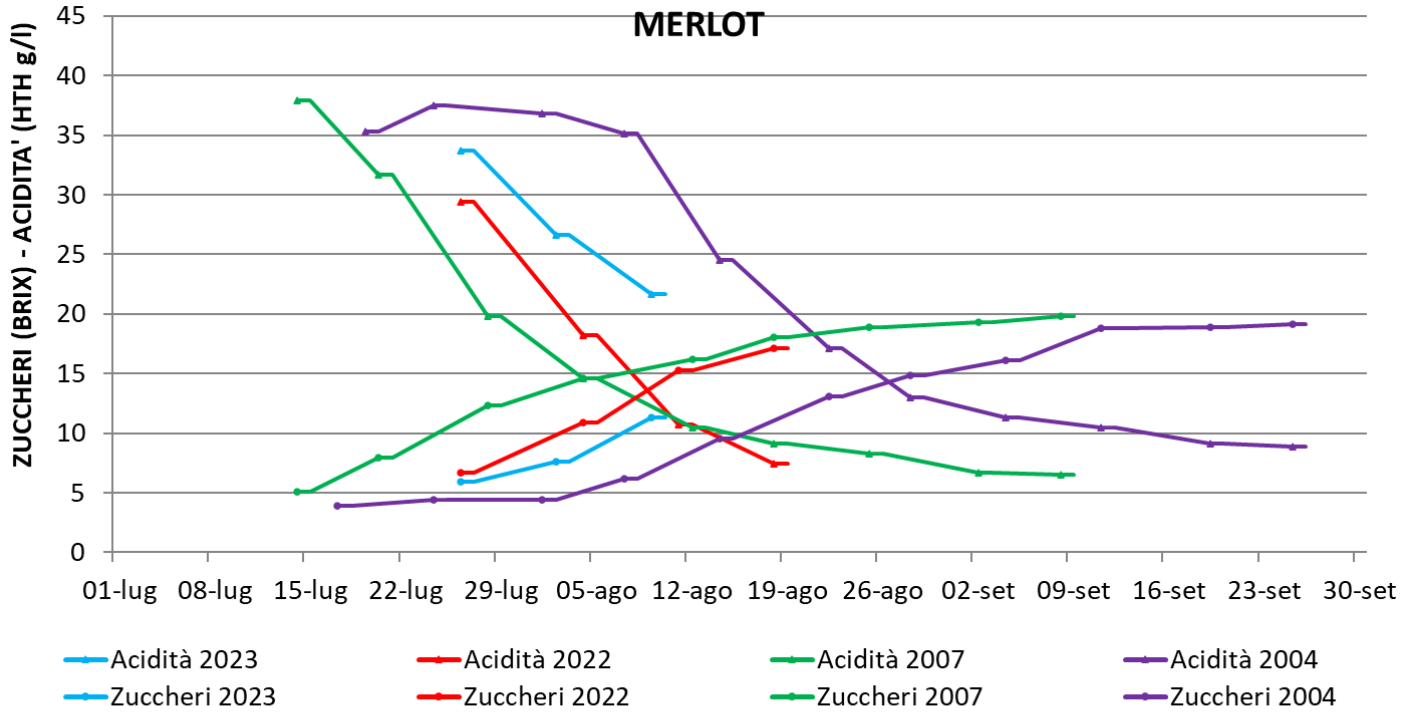
CENTRO PER L'EDUCAZIONE,
LA COOPERAZIONE
E L'ASSISTENZA TECNICA





CECAT

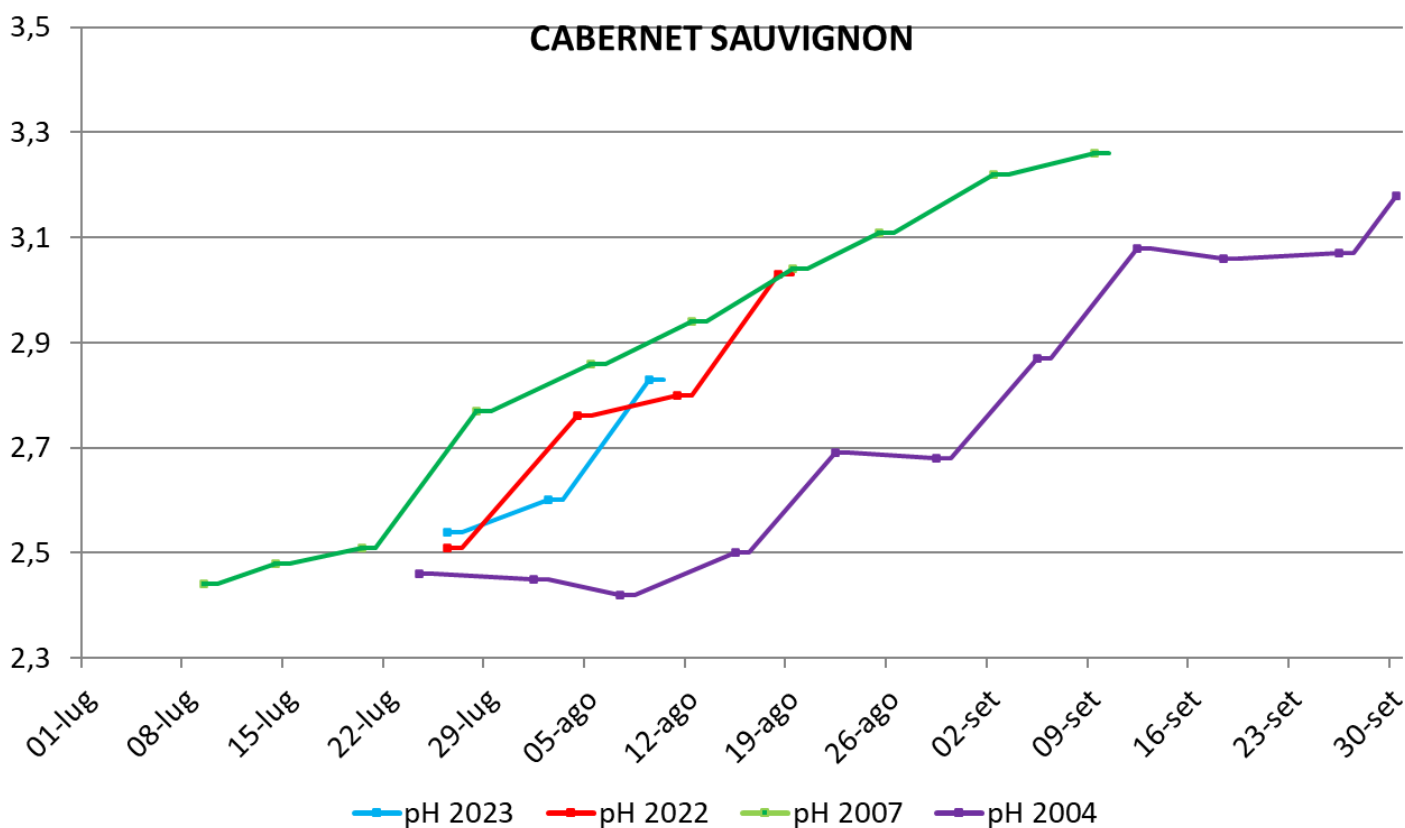
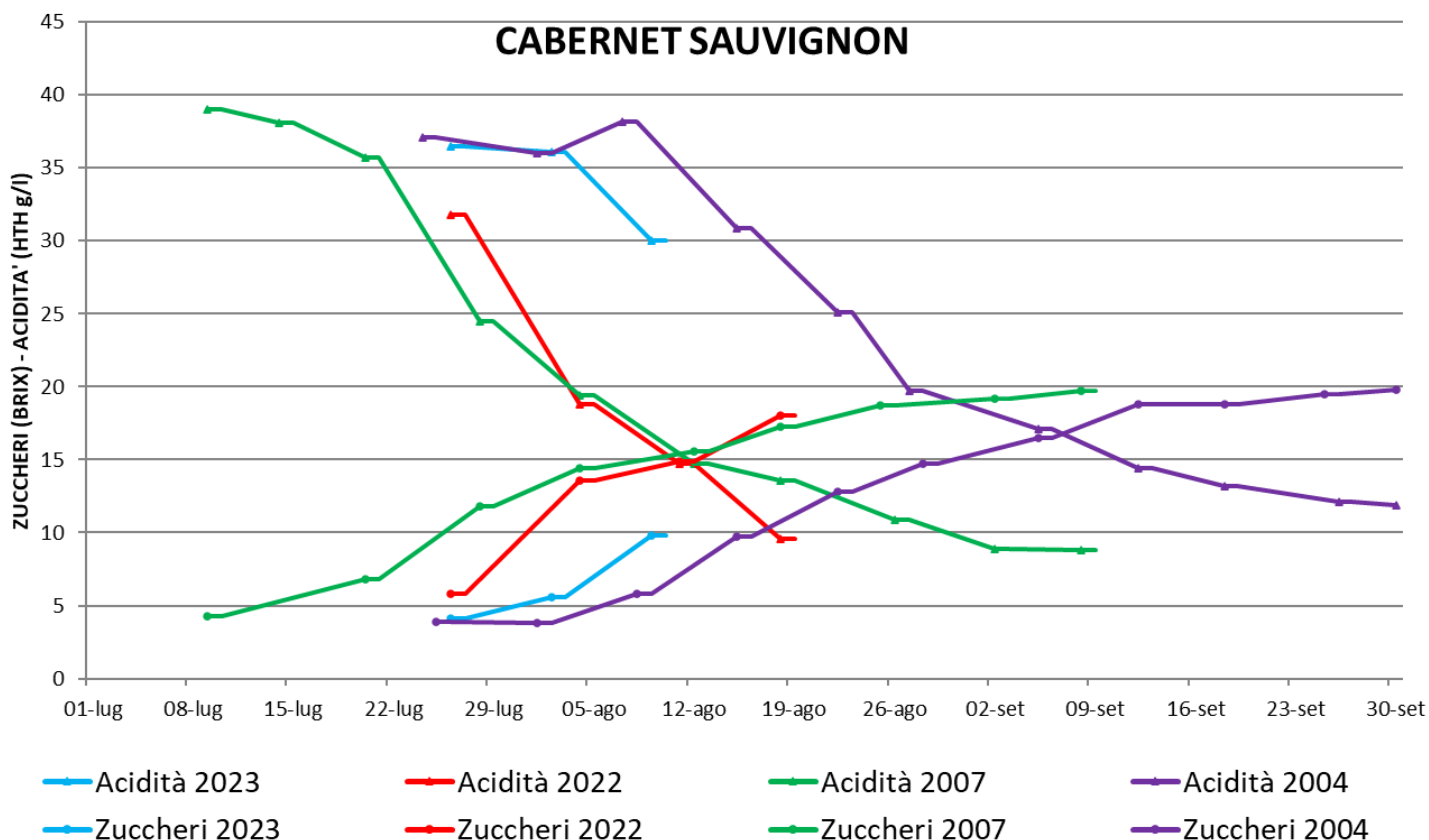
CENTRO PER L'EDUCAZIONE,
LA COOPERAZIONE
E L'ASSISTENZA TECNICA





CECAT

CENTRO PER L'EDUCAZIONE,
LA COOPERAZIONE
E L'ASSISTENZA TECNICA



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.

