

**SITUAZIONE CLIMATICA** : ancora temperature elevate con pioggia - Pianura centrale trevigiana

**Andamento climatico ( Tra parentesi medie climatiche: 1981-2017)**

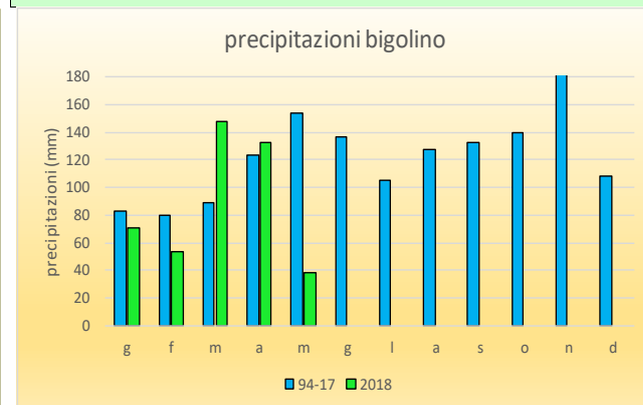
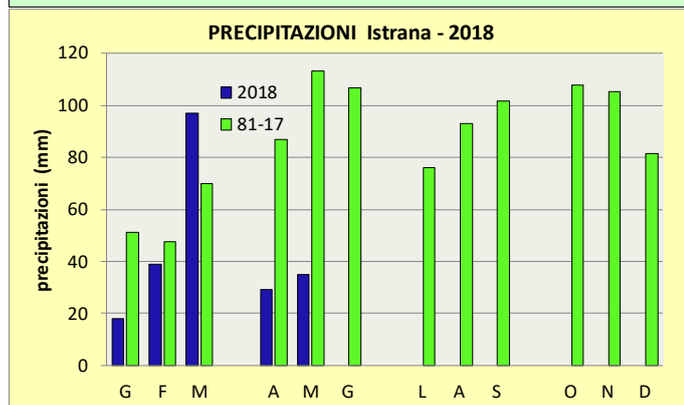
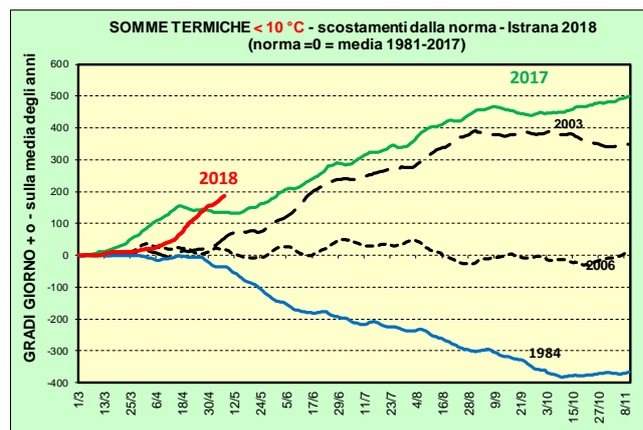
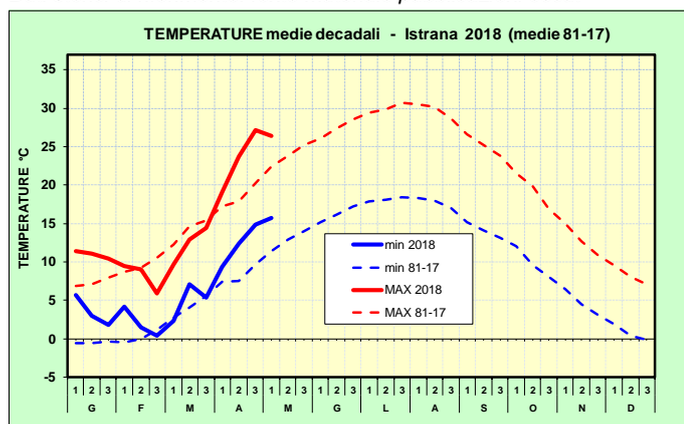
Temp. Minime °C	Temp. Massime °C	Precipitazioni (mm)	Somme Term. (10°C)
-----------------	------------------	---------------------	--------------------

**Maggio** prima dec. **15,7 (11,4)** **26,41 (22,4)** **35 (38)**

Nella prima decade di maggio, nonostante una breve riduzione, le temperature sono rimaste molto sopra la media del periodo. Le piogge dei

primi giorni di maggio sono state in genere abbondanti. Le somme termiche hanno raggiunto 334 gradi/giorno (+ 187 dalla norma).

Dati storici di riferimento: fonte materiale pubblicazioni cecat



**SITUAZIONE FENOLOGICA: accelerazione sensibile**

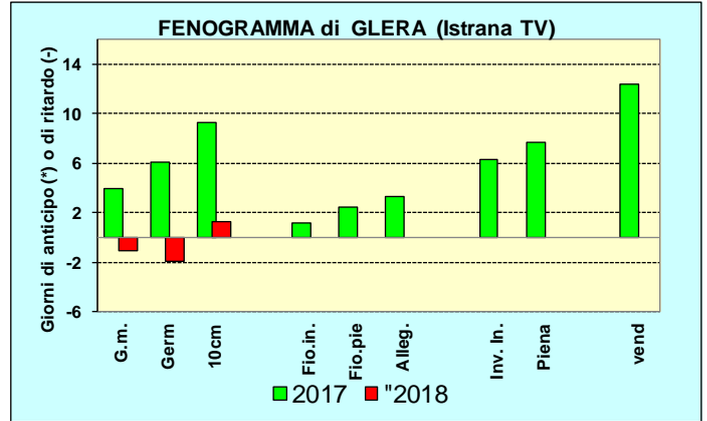
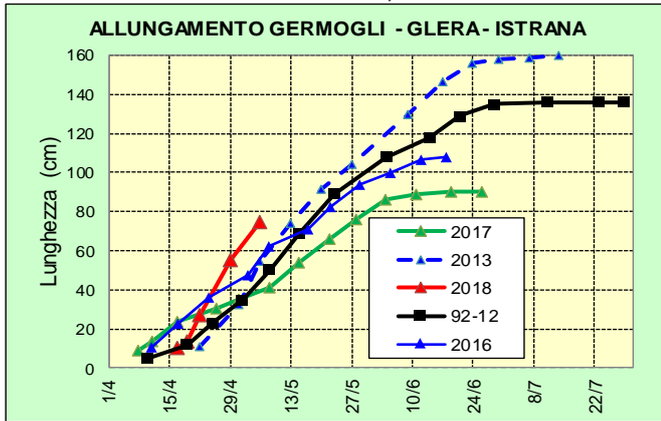
Continua la velocizzazione delle fasi fenologiche e l'allungamento rapido dei germogli. Il Bacò (vitigno di riferimento per la fioritura) ha già raggiunto l'allegagione il giorno 8, con un anticipo di 5- 6 giorni. Se le condizioni climatiche

rimangono quelle attuali, anche gli altri vitigni potrebbero anticipare la fioritura. La vigoria, intesa sia come velocità di accrescimento dei germogli che la massa di vegetazione prodotta, sono notevoli.

**ANDAMENTO DELLA FIORITURA 2018**

vitigno	date inizio fioritura			date piena fioritura			date allegagione		
	medie	2018	differ	medie	2018	differ	medie	2018	differ
bacò	6/5	4/5	2	11/5	6/5	5	14/5	8/5	6
chardonnay	23/5			27/5			31/5		
glera	26/5			29/5			2/6		
merlot	27/5			30/5			4/6		
cabernet sauvignon	30/5			2/6			7/6		

Dati storici di riferimento: fonte materiale pubblicazioni cecat



**SITUAZIONE FITOSANITARIA- primi segni di peronospora**

Già da qualche giorno vengono segnalate macchie di peronospora in varie località. Si tratta in genere di foglie colpite di viti giovani, o di polloni vicino a terra. Infezioni determinate da sporangi germinati con le precipitazioni del 16 aprile. Le piogge abbondanti dei primi di maggio sicuramente hanno determinato le infezioni primarie, il cui periodo di incubazione

dovrebbe compiersi in 6-8 giorni con la comparsa delle macchie. In funzione dell'andamento meteo si dovranno eseguire i trattamenti con l'obiettivo di mantenere la copertura della vegetazione nuova o di continuare con prodotti penetranti, se si è iniziata questa linea.



Piena fioritura BACO' - 6 maggio



Oidium su germoglio di Chardonna



Macchia vecchia su foglia a terra