

BOLLETTINO agro meteo - n° 4 - 15 MAGGIO 2018

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

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

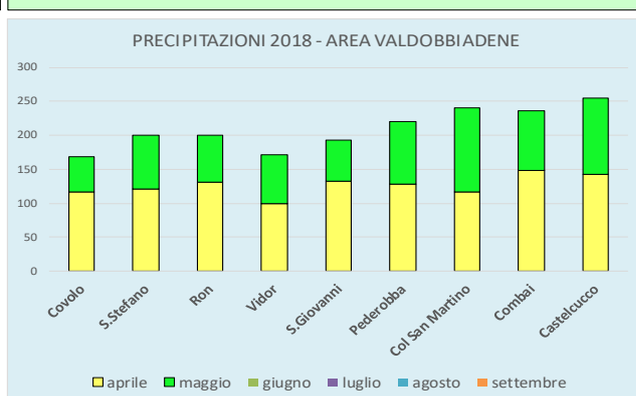
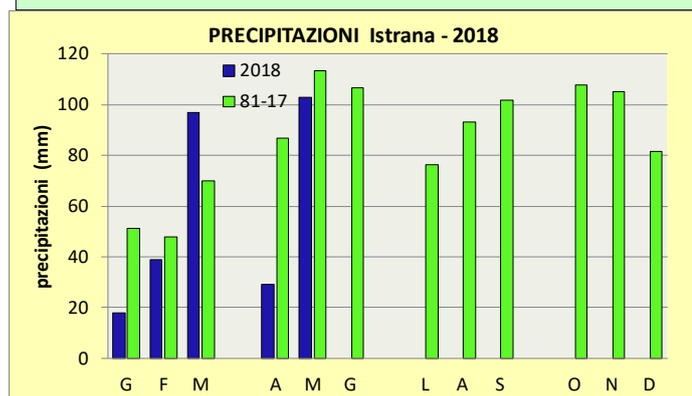
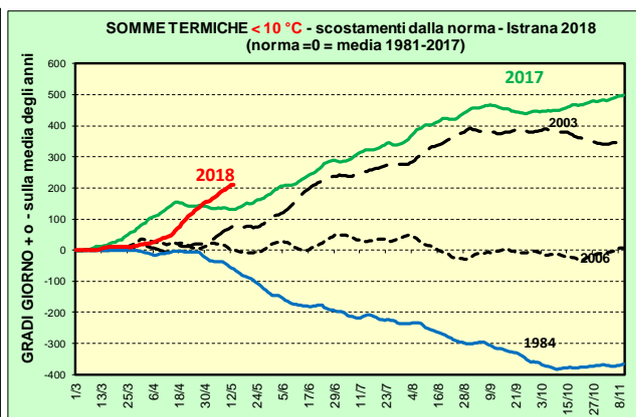
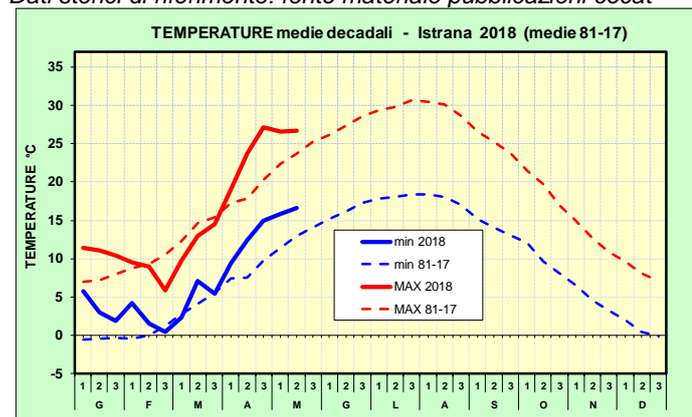
Temp. Minime °C	Temp. Massime °C	Precipitazioni (mm)	Somme Term. (10°C)
-----------------	------------------	---------------------	--------------------

Maggio prima dec. **15,8 (11,4)** **26,6 (22,4)** **35 (38)** **112 (69)**

La seconda decade di maggio inizia con tempo incerto e con **piovosità diversificate** nel territorio, con una concentrazione al centro della provincia e con pochi mm a sud e sud-est. Le temperature sono rimaste comunque sopra la media del periodo; ora in sensibile riduzione. Le

somme termiche hanno raggiunto 403 gradi/giorno (+ 211 dalla norma). Questa settimana continua una spiccata variabilità con possibilità di precipitazioni temporalesche sparse

Dati storici di riferimento: fonte materiale pubblicazioni cecat



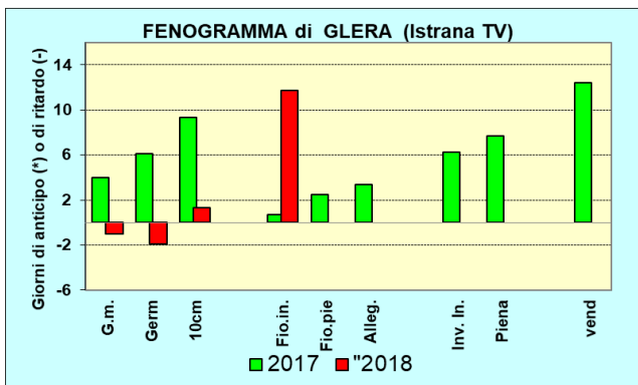
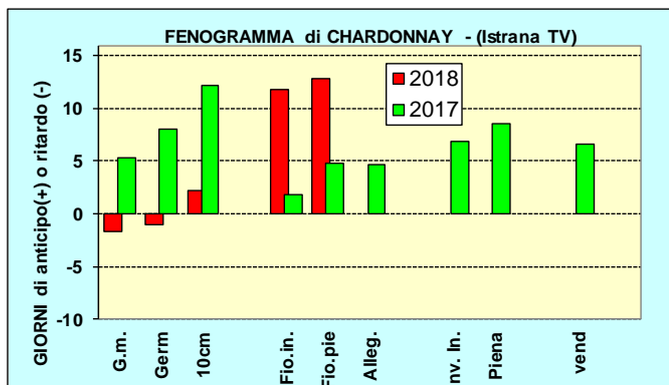
SITUAZIONE FENOLOGICA: anticipo notevole

Si sta verificando una impennata nella fenologia, con la fioritura in anticipo di quasi due settimane nello Chardonnay e nel Pinot grigio. Qualche cenno anche nel Glera lungo, non ancora nel tondo, Nel 2007 (anno più anticipato) lo Chardonnay iniziò la fioritura il 4 maggio ed il Glera dall' 11 maggio.

ANDAMENTO DELLA FIORITURA 2018 (Istrana)

vitigno	date inizio fioritura			date piena fioritura			date allegazione		
	medie	2018	anticipo	medie	2018	anticipo	medie	2018	anticipo
bacò	6/5	4/5	2	11/5	6/5	5	14/5	8/5	6
chardonnay	23/5	11/5	12	27/5	13/5	14	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



Dati storici di riferimento: fonte materiale pubblicazioni C.E.C.A.T.

La fertilità delle gemme del Glera nel 2018, verificata in campo, risulta molto superiore a quella del 2017 e superiore anche alle medie del periodo 2005-2017. Risultano inferiori le gemme

cieche e sterili e maggiore la percentuale di germogli doppi ma anche quella di infiorescenze portate da germogli deboli

FERTILITA' DI CAMPO DEL GLERA in vigneti della pianura trevigiana

(i dati storici sono dedotti da pubblicazione del cecat)

	Fertilità di campo (*)	Fertilità reale (**)	Gemme cieche %	Gemme sterili %	Grappoli su germ. deboli %	Germogli doppi %
2017	0,85	0,97	12	26	4	6
2018	1,21	1,33	9	11	7	13
differ % 2018 sul 2017	42	38	-21	-58	54	122
medie 2005-2017	1,11	1,27	12	15	13	19
differ % 2018 su medie 2005-2017	9	5	-21	-24	-49	-33
Fertilità di campo (*)	Numero di infiorescenze x gemma lasciata con la potatura					
Fertilità reale (**)	Numero di infiorescenze x gemma germogliata					

FERTILITA' DI CAMPO in vigneti della pianura trevigiana

	FERTILITA' (n° grapp./gemma)		GEMME %		INFIORESCENZE % SU GERMOGLI DEBOLI	GERMOGLI DOPPI %
	campo (*)	reale (**)	cieche	sterili		
2018	1,46	1,66	16	5	11	6
Fertilità di campo (*)	Numero di infiorescenze x gemma lasciata con la potatura					
Fertilità reale (**)	Numero di infiorescenze x gemma germogliata					

SITUAZIONE FITOSANITARIA- segni di peronospora

Negli ultimi giorni, sono numerosi i ritrovamenti di macchie di varie età, in molte località della provincia. Le piogge del 13-14 potrebbero aver determinato infezioni importanti secondo la piovosità dei giorni passati e dei prossimi.

In funzione dell'andamento meteo si dovranno eseguire i trattamenti con l'obiettivo di mantenere la copertura della vegetazione nuova o di iniziare o continuare con prodotti penetranti.

Si trovano anche macchie di botrite su foglia e anche qualcuna di black rot. Primi sintomi di flavescenza.