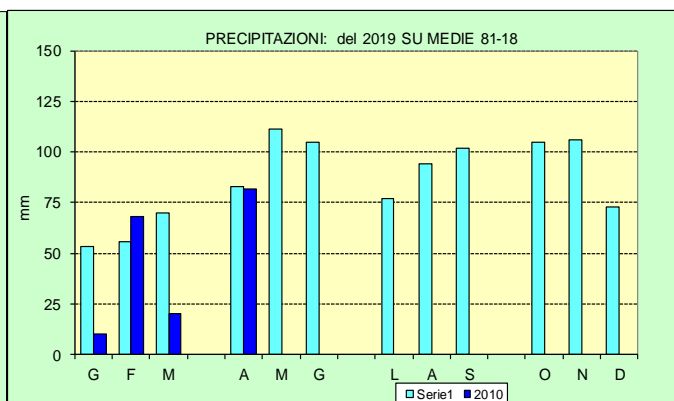
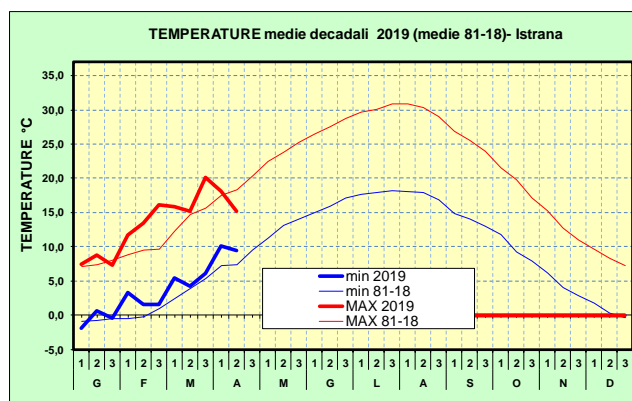


BOLLETTINO agro meteo - n° 1 - 16 APRILE 2019

SITUAZIONE CLIMATICA : settimana stabile

Andamento climatico (Tra parentesi medie climatiche: 1981-2018)

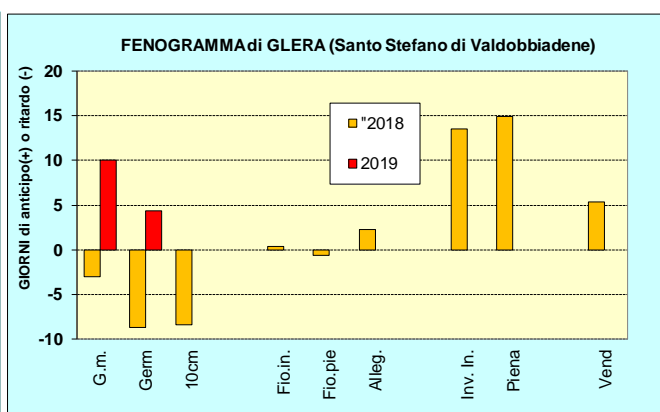
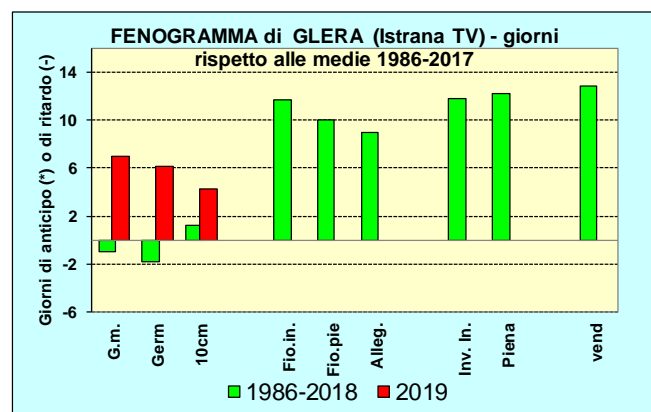
	Temp. Minime °C	Temp. Massime °C	Precipitazioni (mm)	Somme Term. (10°C)
Gennaio	-0,6 (-0.7)	7,8 (7,5)	10 (54)	
Febbraio	2,2 (0.0)	8,3 (9,5)	68 (55)	
Marzo	5,3 (4.0)	17,2 (14,3)	20 (70)	
Aprile prima dec.	10,1 (7,2)	18,1 (17,5)	56 (32)	43 (26)
sec. dec.	9,4 (7,3)	15,2 (18,3)	26 (25)	81 (29)



Nei primi 3 mesi dell'anno le piogge sono state scarse in gennaio e marzo; solo in febbraio sono risultate nella norma. In aprile e fino a metà, hanno già raggiunto le quantità totali del mese. Le temperature, nei tre mesi sono state molto superiori alle medie stagionali. Nella seconda decade di aprile

si sono abbassate, portandosi, soprattutto le massime sotto alla norma. Le somme termiche al 15 aprile sono a 103 gradi-giorno (+62 sulla norma). Le previsioni meteo prevedono piogge significative da lunedì sera, soprattutto martedì 22.

SITUAZIONE FENOLOGICA: germogliamento un po' anticipato

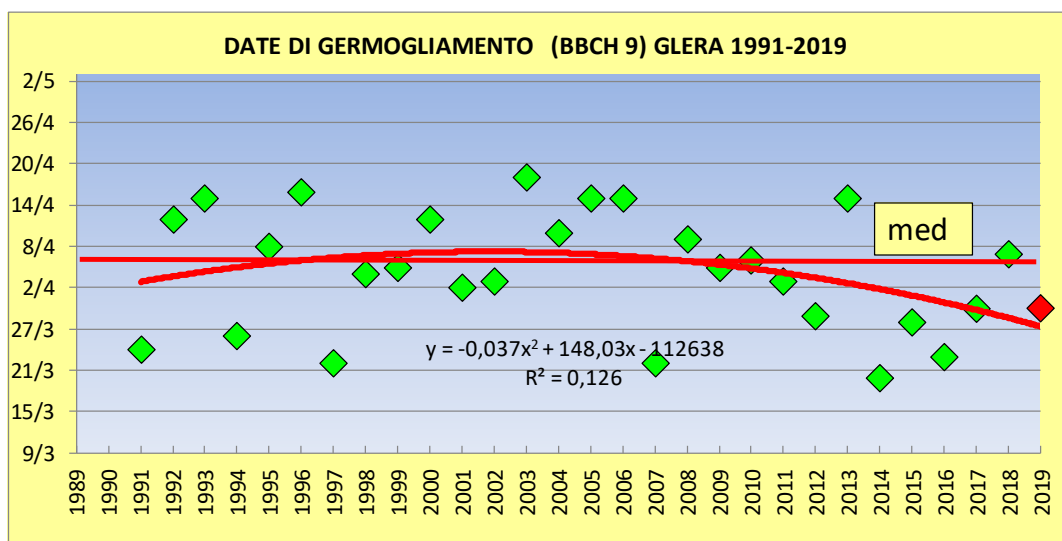


Il Germogliamento nel Glera è iniziato dal 20-25 marzo (in anticipo di 6-10 giorni) ma le fasi successive si sono svolte con solo qualche giorno di anticipo. In genere il germogliamento è regolare lungo tutto il capo a frutto, con molti germogli doppi.

La fertilità sembra in linea con le previsioni ma solo al controllo in vigneto si potranno avere dati più precisi. Notevoli sono le differenze tra le località, con l'alta collina di Valdobbiadene e le colline di Montebelluna e Maser più anticipate che la pianura.

GERMOGLIAMENTO GLERA 2019

Località	gemma mossa (BBCH 05)	germogliamento (BBCH 09)
Santo stefano	25-mar	2-apr
Montebelluna	28-mar	31-mar
Maser	31-mar	10-apr
Casale	31-mar	9-apr
Preganziol	31-mar	6-apr
Nervesa	2-apr	10-apr
Valdobbiadene	5-apr	12-apr
Onigo	5-apr	9-apr
Ponte di Piave	6-apr	14-apr
Castelfranco	9-apr	17-apr
povegliano	10-apr	
medie	2-apr	8-apr



SITUAZIONE FITOSANITARIA

L'andamento meteo climatico dell'autunno-inverno, con poca pioggia, ha rallentato la maturazione delle oospore della peronospora. Le piogge di aprile potrebbero aver consentito una velocizzazione della maturazione e conseguentemente un inizio di germinazione, dato che i terreni sono stati bagnati,

dai primi di aprile per lungo tempo. Le piogge del 12-13 aprile potrebbero aver innescato qualche infezione. Le piogge previste per martedì 22, consigliano di trattare prima del 22, con i soliti prodotti di copertura.

Foto: situazione germogliamento delle diverse varietà



Glera



Chardonnay



Cabernet Sauvignon



Merlot