



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

Informazioni agrometeorologiche, fitosanitarie ed osservazioni di campagna
www.agrinorddest.it

Marzo 2017

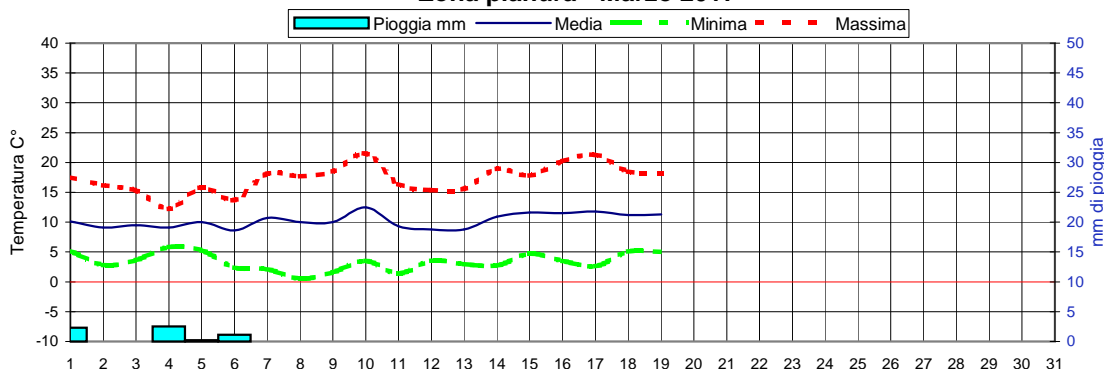
N.20

Comunicato del 20-3-2017

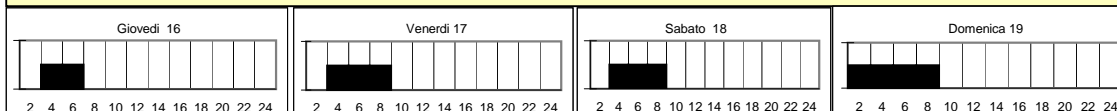
Stagione Primavera
20/3 al 21/6

Previsioni per :		Martedì 21	Mercoledì 22	Giovedì 23	Marzo 2016	
Stato del cielo					Lun.21	
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 20%	Media 40%	Media 40%	Mar.22	
	12-24	Bassa 20%	Media 50%	Media 40%	Mer.23	
Fenomeni particolari		Nuvolosità consistente	Isolate precipitazioni	Isolate precipitazioni	Gio.24	
Temperatura prevista		Massima 15,4 Minima 10,7	Massima 15,9 Minima 9,6	Massima 17,5 Minima 9,1	Ven.25	
Sole :Sorge :Tramonta		6,17 18,30	6,15 18,31	6,13 18,32	Sab.26	
Somme termiche 2017		e 2016		Valori simili nel 2016 sono stati raggiunti il	Situazione generale	
Base 0	403,1	469,3	12 Marzo	La pressione tenderà a diminuire nei prossimi giorni. Aumento della nuvolosità e isolate piogge principalmente nella fascia collinare.		
Base 10	11,4	3,2	27 Marzo			

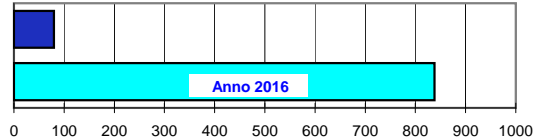
Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia
Zona pianura - Marzo 2017



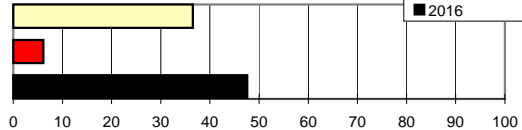
Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Giovedì, Venerdì, Sabato, Domenica



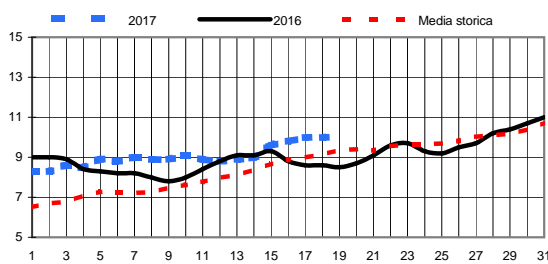
Pioggia - in mm caduta complessivamente nell'anno 2017 e confronto con il 2016



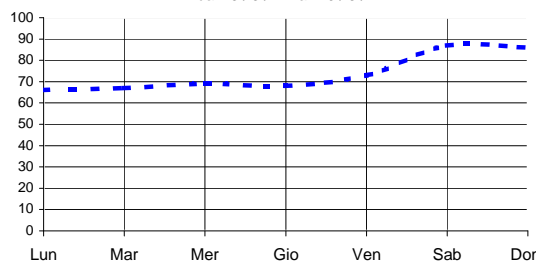
Precipitazioni totali del mese di Marzo 2017 e confronti con media e con l'anno 2016



Temperatura media del terreno a 20 cm di profondità - Mese Marzo 2017 e confronto con il 2016

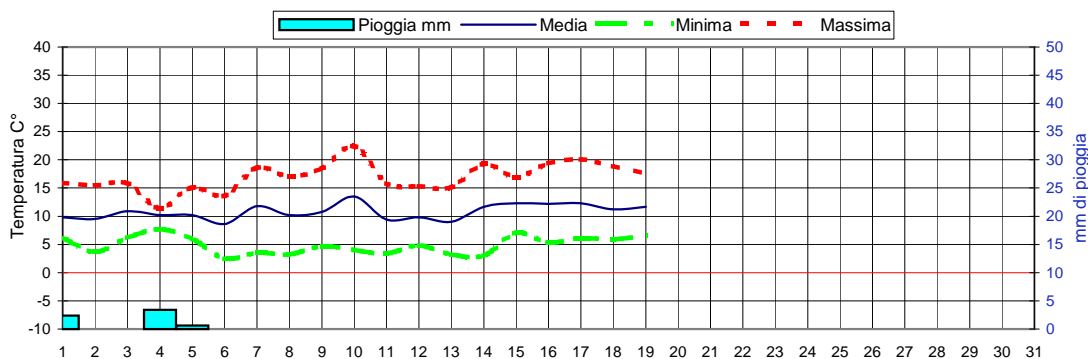


Umidità media -settimana dal 13/3/17 al 19/3/17





Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Marzo 2017



VARIE:

La vite si trova mediamente nella fase di "gemma cotonosa". La "guttazione" (pianto) è evidente in tutti gli areali e su quasi tutte le varietà. Si presenta poco abbondante per il basso contenuto idrico del terreno. Si raccomanda in questo periodo specialmente nelle località di collina in vicinanza di aree boschive o incolte di controllare l'eventuale presenza di NOTTUE che potrebbero danneggiare le gemme in questa fase di pre-apertura.

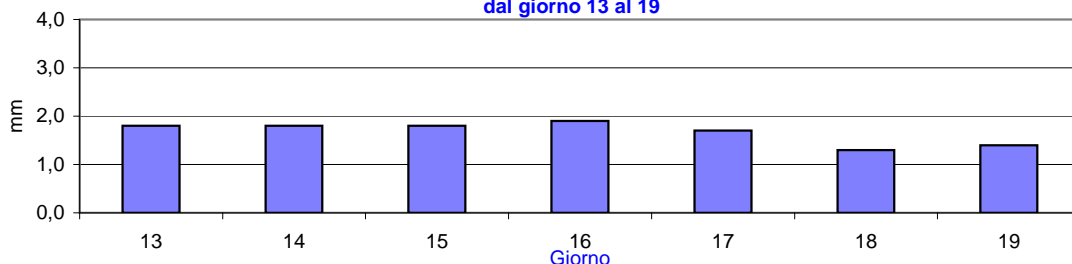
Il frumento si trova quasi al termine della fase di "accestimento" e mediamente presenta una buona vigoria. In alcuni casi dove è mancata la concimazione di pre-semina presenta sviluppo ridotto con colorazioni clorotiche. Il freddo del periodo Dicembre -Febbraio, ha gelato i terreni in superficie sollevandoli leggermente e creando spazi vuoti sotto le piccole radici ancora superficiali sottoponendo molte giovani piantine a sofferenza idrica; la bassa piovosità, non ha favorito le classiche patologie invernali (asfissia e mal del piede).

Situazione di campagna: 19 Marzo 2017: Vite: fase di "gemma cotonosa" e comparsa del "pianto"

Frumento: è quasi al termine la fase di "accestimento"



ET0 Marzo 2017 dal giorno 13 al 19



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato : Giovedì 23 Marzo 2017