



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

Giugno 2017

N.47

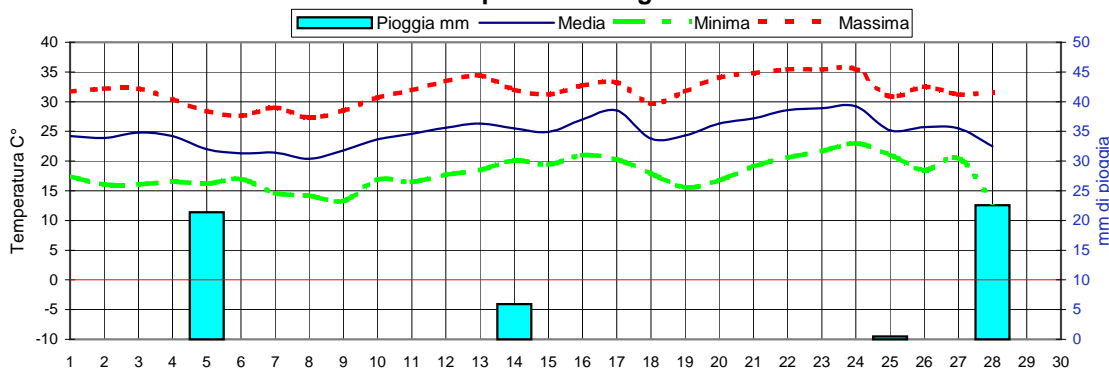
Comunicato del 29 - 6 - 2017

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

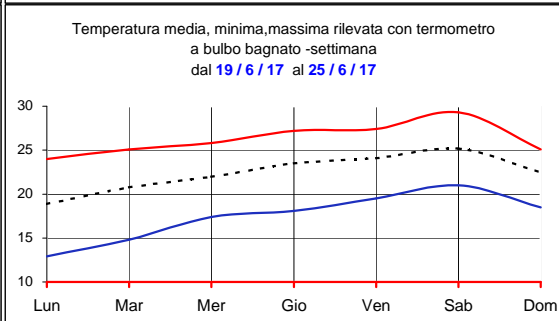
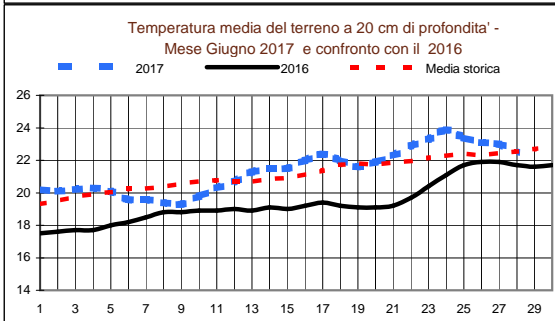
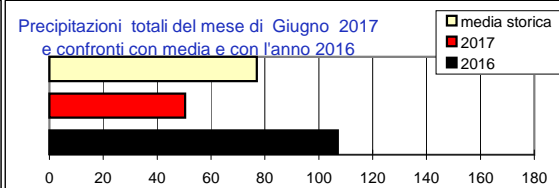
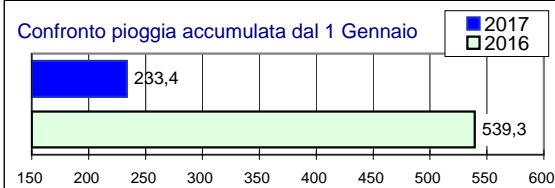
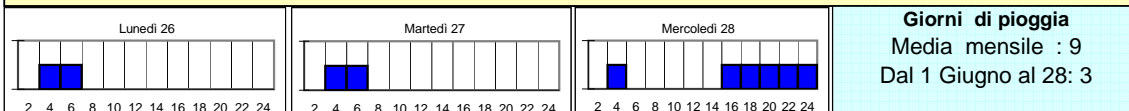
Stagione **Estate**
22/6 al 22/9

Previsioni per :		Venerdì 30	Sabato 1	Domenica 2	Lunedì 3
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Media 40%	Bassa 20%	Bassa 10%	Bassa 15%
	12-24	Bassa 20%	Bassa 20%	Bassa 15%	Bassa 15%
Fenomeni particolari		Temporali al mattino	Isolati temporali in montagna	Velature al mattino	Velature al mattino
Temperatura prevista		Massima 27,9 Minima 14,0	Massima 28,0 Minima 13,4	Massima 28,9 Minima 15,0	Massima 29,6 Minima 17,5
Sole :Sorge :Tramonta		5,31 21,08	5,32 21,08	5,32 21,08	5,33 21,07
Somme termiche 2017 e 2016			Media storica		Situazione generale: Pressione in veloce aumento nelle prossime ore. Graduale tendenza a schiarite e moderato aumento delle temperature.
Base 0	2267,6	2187,5	2046,1		
Base 10	867,3	712,2	706,1		

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

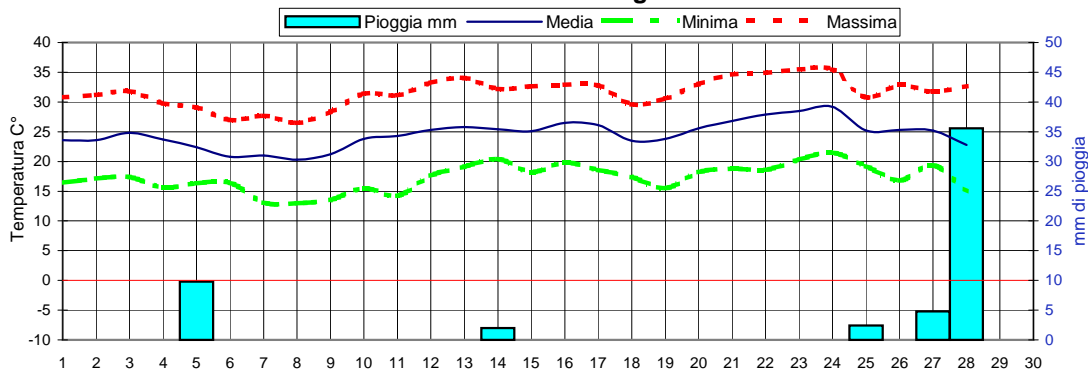


Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Lunedì, Martedì, Mercoledì.





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



VARIE:

La perdita d'acqua da parte del terreno e della vegetazione, stimato mediante il calcolo della evapotraspirazione giornaliera dal giorno 1 Giugno ad ieri si aggira sui 128 / 130 mm mentre il ritorno di acqua come pioggia sempre aggiornato ad ieri è stato 50 mm. Le piogge di ieri e quelle di questa mattina, hanno contribuito a riportare, un discreto quantitativo di acqua riportando i primi strati del terreno su valori ottimali di disponibilità. Per i prossimi giorni le previsioni sono orientate verso un ritorno delle condizioni soleggiate purtroppo senza altre piogge significative; per contro non sono previste a breve ulteriori "ondate" di calore.

Il mais si trova in questo periodo, nella fase fenologica di "fioritura", dove stati anche transitori di sofferenza idrica possono in seguito ripercuotersi sulla futura qualità della granella. Si consiglia la massima attenzione per assicurare un adeguato e costante rifornimento idrico.

Situazione di campagna 28 Giugno 2017

Riso: Fase fenologica di "accestimento".

Mais: Fase fenologica di "fioritura". Sono presenti sia i fiori maschili che femminili.



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 3 Luglio 2017