



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

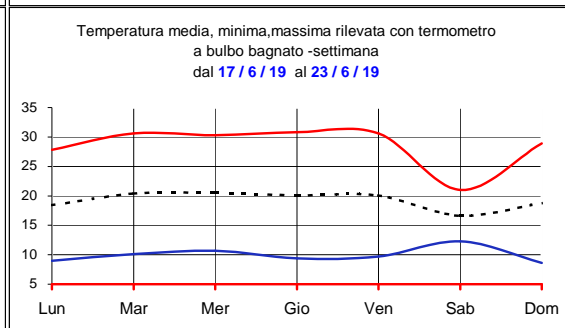
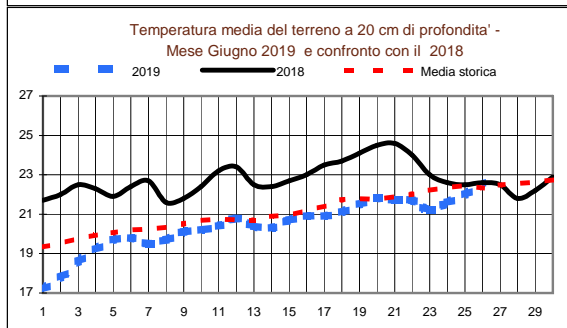
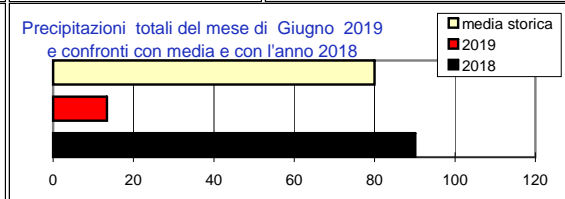
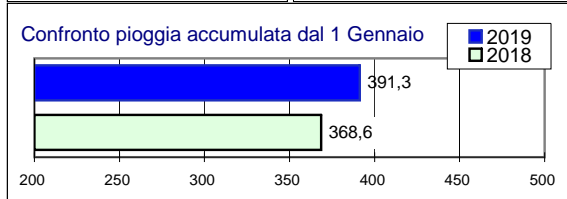
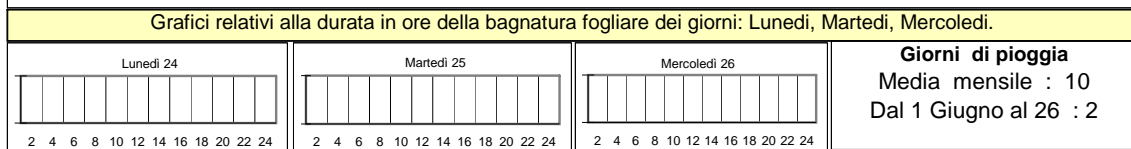
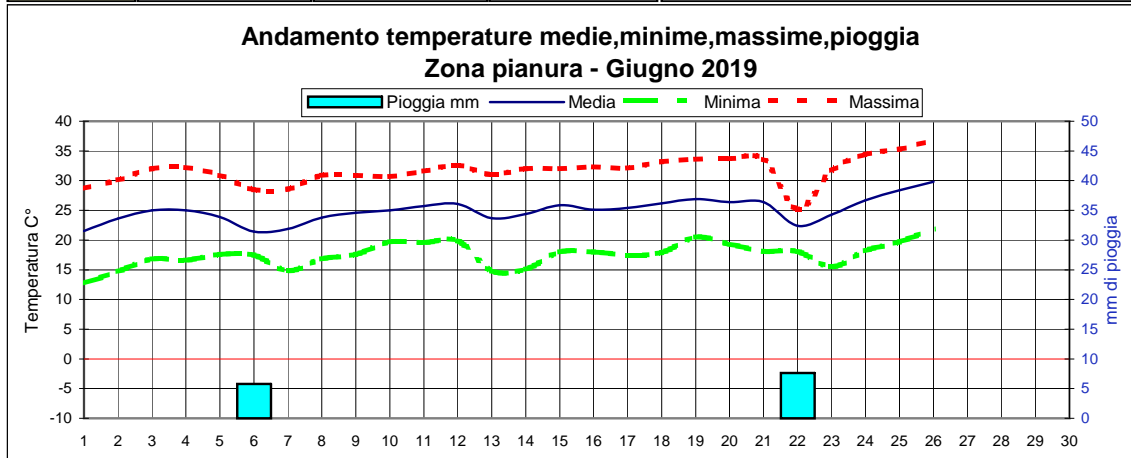
Giugno 2019

N.46

Comunicato del 27 - 6 - 2019

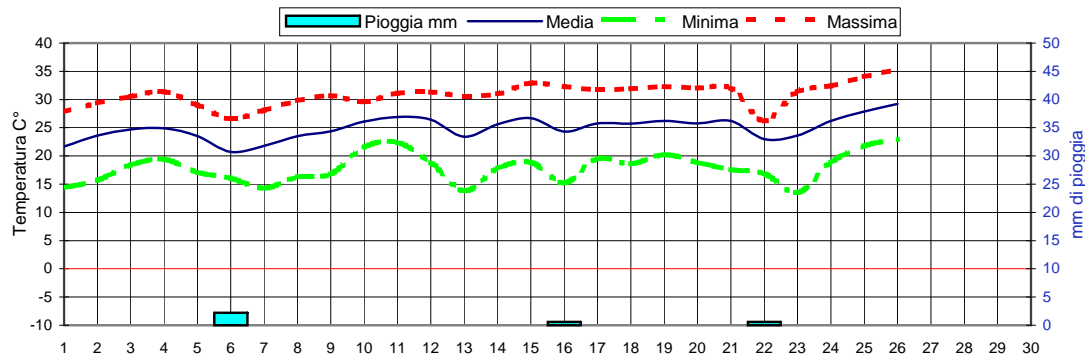
Stagione **Estate**
21/6/19 al 23/9/19

Previsioni per :		Venerdì 28	Sabato 29	Domenica 30	Lunedì 1
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Molto bassa 5%	Molto bassa 5%	Molto bassa 5%	Bassa 10%
	12-24	Bassa 20%	Bassa 10%	Molto bassa 5%	Bassa 15%
Fenomeni particolari		Isolati temporali alla sera/notte	Nuvolosità pomeridiana	Nuvolosità in montagna	Velature alla sera
Temperatura prevista		Massima 36,7 Minima 25,3	Massima 33,0 Minima 22,8	Massima 33,5 Minima 18,9	Massima 35,0 Minima 19,5
Sole :Sorge :Tramonta		5,30 21,08	5,31 21,08	5,31 21,08	5,32 21,08
Somme termiche 2019		e 2018	Media storica	Situazione generale	
Base 0	2045,2	2197,3	2013,7	L'alta pressione estesa su tutta l'Italia garantirà anche nei prossimi giorni condizioni di stabilità senza precipitazioni significative.	
Base 10	678,2	842,3	690,3		





Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Giugno 2019



VARIE DI STAGIONE:

Come quasi per compensare l'andamento termico del mese di Maggio, quando i valori delle temperature medie giornaliere non sono quasi mai saliti al di sopra delle medie storiche, in questo mese di Giugno, non sono mai scese al di sotto, anzi in questi ultimi giorni in seguito alla prima ondata di caldo estivo hanno raggiunto valori superiori di di 4,5 / 5,5 gradi. Nei prossimi giorni il flusso caldo è previsto in attenuazione e i valori termici dovrebbero ritornare sulle medie del periodo, ma non si deve dimenticare che siamo in estate.

Naturalmente queste elevate temperature sottopongono tutti i vegetali in genere, anche quelli che fisiologicamente sono "tolleranti" a queste condizioni come il mais a delle situazioni di sofferenza più o meno elevata legate al rifornimento idrico e alla traspirazione. In questi giorni molti seminativi di mais, si trovano prossimi alla fioritura maschile e subito dopo seguirà la femminile. Lo stadio fenologico è particolarmente sensibile alla carenza idrica che potrebbe poi ripercuotersi sulla qualità anche fitosanitaria della granella.

CIMICE ASIATICA

Sono presenti in questo periodo adulti, uova, e neanidi in attivo spostamento. Le punture alimentari anche delle neanidi sono in grado di provocare i noti danni ai frutti. Si consiglia di controllare attentamente la consistenza della popolazione che si concentra principalmente sui bordi delle superfici coltivate. Gli adulti sono facilmente visibili sulle reti antigrandine.

Situazione di campagna 26 Giugno 2019

Olivo: Fase di passaggio tra "allegagione" e "accrescimento frutto". Attenzione alla presenza di "OCCHIO DI PAVONE". **Vite:** Fase di "pre-chiusura grappolo".



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: **Lunedì 22 Luglio 2019**