



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

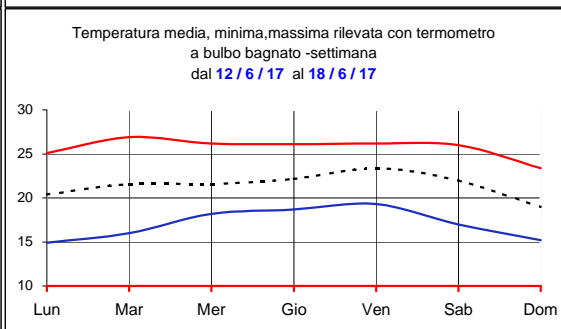
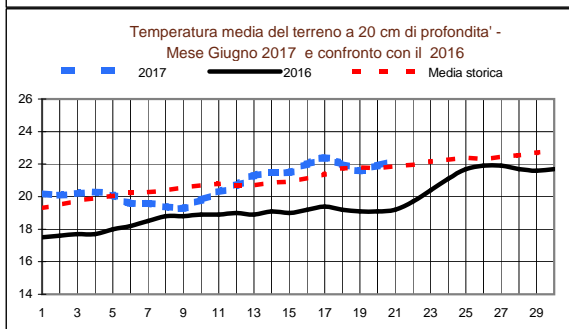
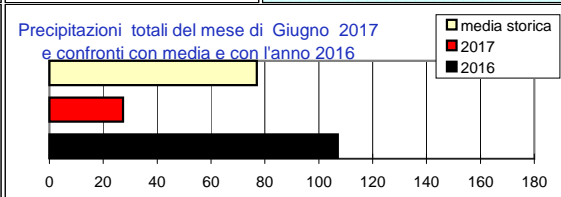
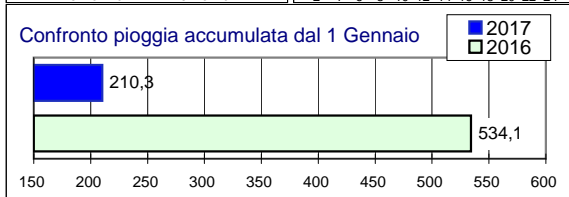
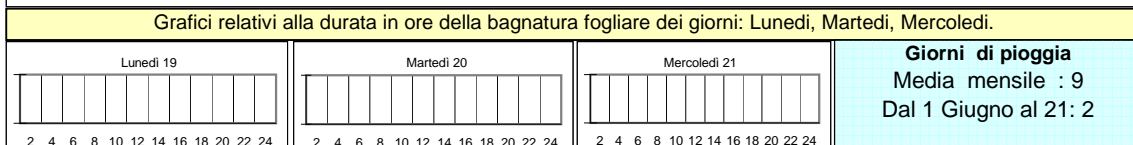
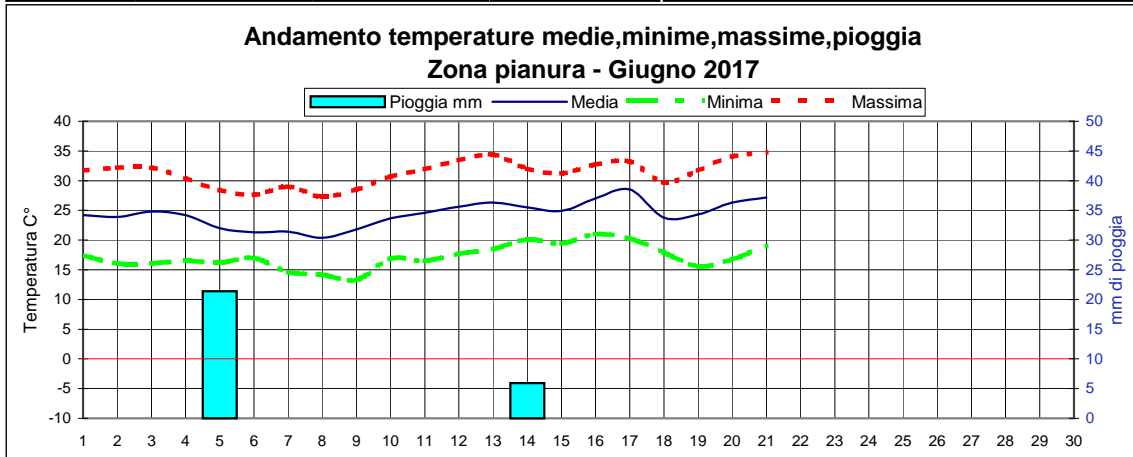
Giugno 2017

N.45

Comunicato del 22-6-2017

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

Previsioni per :		Venerdì 23	Sabato 24	Domenica 25	Lunedì 26
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Molto bassa 5%	Molto bassa 5%	Bassa 20%	Bassa 10%
	12-24	Molto bassa 5%	Molto bassa 5%	Bassa 20%	Media 50%
Fenomeni particolari		Disagio fisico da alta temperatura	Disagio fisico da alta temperatura	Nuvolosità in aumento	Temporalì
Temperatura prevista		Massima 36,5 Minima 21,3	Massima 35,4 Minima 20,8	Massima 32,4 Minima 21,7	Massima 32,3 Minima 20,2
Sole :Sorge :Tramonta		5,28 21,08	5,29 21,08	5,29 21,08	5,29 31,08
Somme termiche 2017		e 2016		Media storica	
Base 0	2082,1	2006,6	1882,5	Situazione generale: Pressione ancora posizionata su valori medi, mentre le nostre zone risentono di un flusso di aria calda da Sud.	
Base 10	751,8	601,3	612,6		

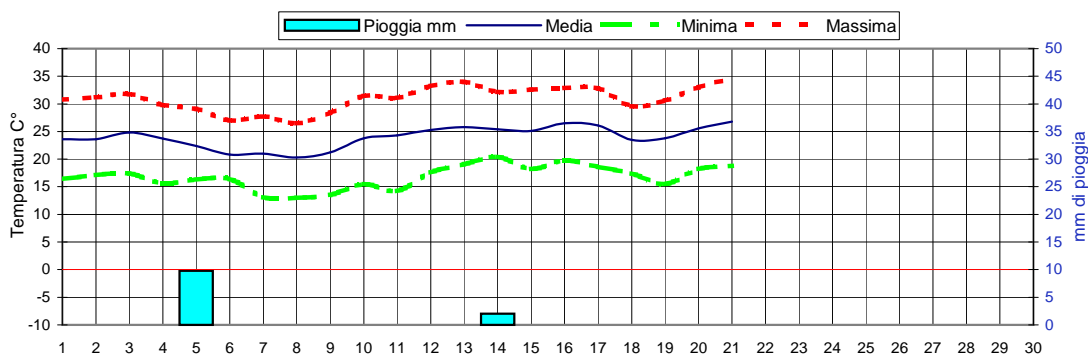




Fasi lunari Giugno

Luna nuova Sabato 24
Primo quarto Giovedì 1
Luna piena Venerdì 9
Ultimo quarto Sabato 17

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



VARIE:

In questi ultimi giorni, un intenso flusso di aria calda di provenienza Africana, interessa le nostre zone causando un sensibile rialzo delle temperature in particolare dei valori massimi. Nella giornata di ieri le massime hanno raggiunto i 34 / 35 gradi causando sensibile senso di disagio fisico. Le previsioni per le prossime 24 ore stimano un ulteriore aumento delle massime che potranno arrivare nella giornata di domani fino ai 35 / 36 gradi. Nelle giornate successive in seguito alla rotazione delle correnti si potranno formare cellule temporalesche prima sui settori di montagna a Nord Ovest, in progressiva estensione poi alle restanti zone della Pianura Padana. Come spesso purtroppo accade i primi fenomeni temporaleschi che seguono queste ondate di calore possono caricare molta energia e manifestarsi localmente anche di forte intensità.

La mancanza di precipitazioni significative associata alle temperature elevate e alla evapotraspirazione giornaliera che mediamente raggiunge i 4,7 / 5,5 mm determina in caso di mancanza di un adeguato rifornimento idrico, situazioni di sofferenza su tutte le colture ma in particolare su mais che si trova mediamente in questo periodo nella fase fenologica di "fioritura". Si osservano diffusamente presenze di adulti di DIABROTICA in attività trofica sulle infiorescenze appena emesse.

Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 26 Giugno 2017