



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

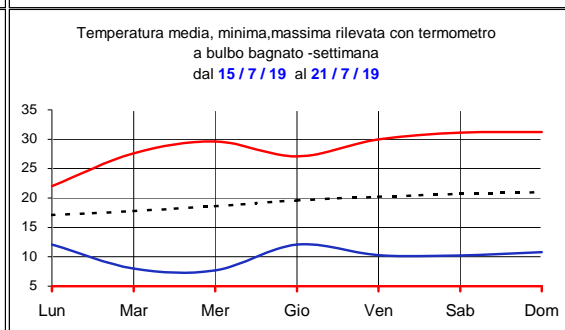
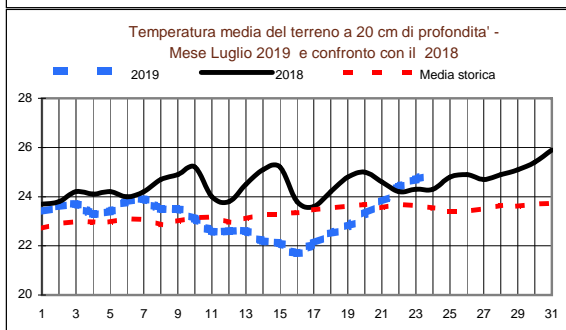
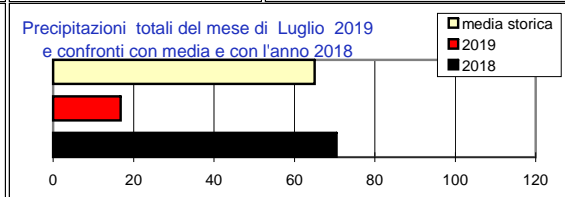
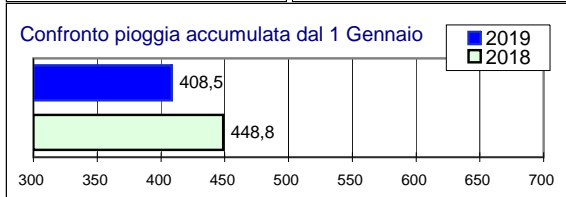
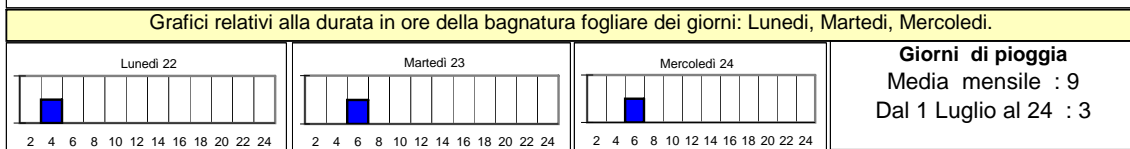
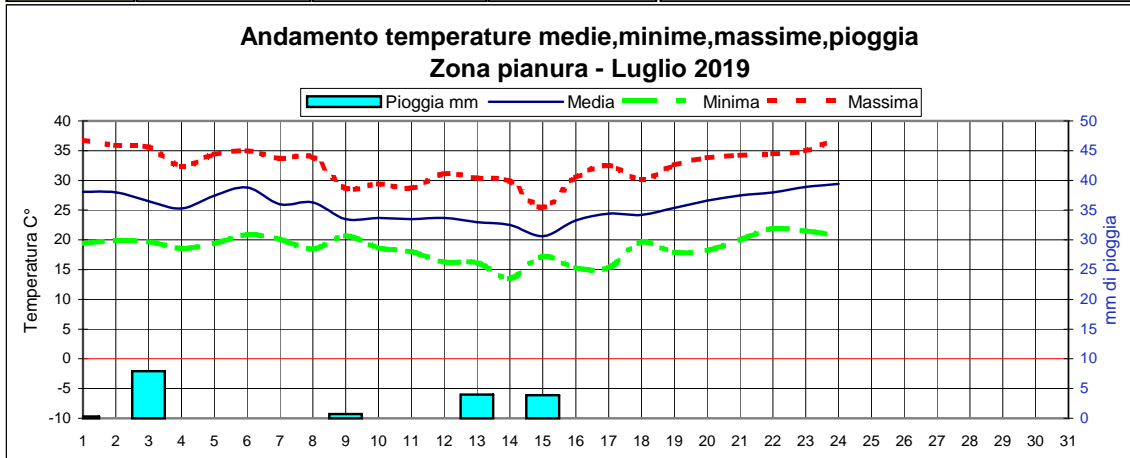
Luglio 2019

N.48

Comunicato del 25-7-2019

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

Previsioni per :	Venerdì 26	Sabato 27	Domenica 28	Lunedì 29
Stato del cielo				
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 10%	Bassa 15%	Media 50%
	12-24	Bassa 10%	Bassa 20%	Alta 70%
Fenomeni particolari	Disagio fisico da caldo	Isolati rovesci	Temporali	Nuvolosità in diminuzione
Temperatura prevista	Massima 35,2 Minima 23,0	Massima 31,5 Minima 22,5	Massima 23,9 Minima 19,8	Massima 30,6 Minima 18,8
Sole :Sorge	5,53	5,54	5,56	5,57
:Tramonta	20,52	20,50	20,49	20,48
Somme termiche 2019	e 2018	Media storica	Situazione generale	
Base 0	2776,1	2879,6	2687,3	Un debole fronte fresco transiterà sulle nostre zone tra le giornate di Sabato e Domenica. Per contrasto termico saranno probabili temporali.
Base 10	1129,1	1244,6	1083,8	

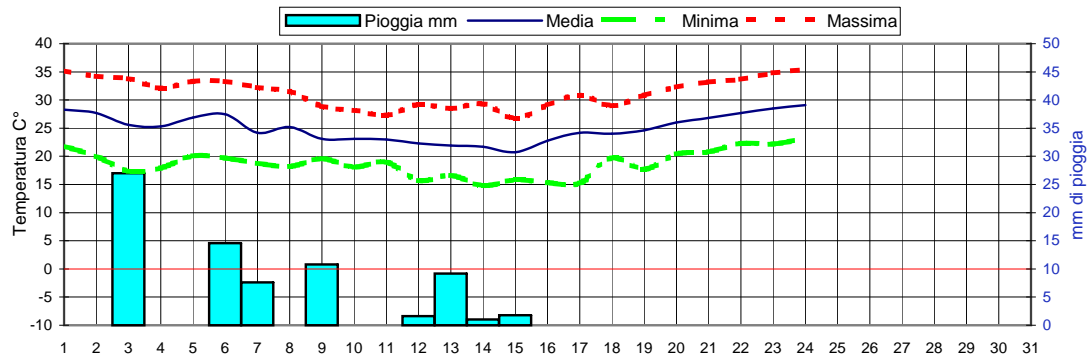




Fasi lunari Luglio

Luna nuova Martedì 2
Primo quarto Martedì 9
Luna piena Martedì 16
Ultimo quarto Giovedì 25

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



VARIE

Le temperature di questi ultimi giorni, associate alla intensa radiazione solare ed elevato tasso di umidità, hanno creato le classiche condizioni di "disagio fisico". Tali condizioni si percepiscono in modo più sensibile in ambiente urbano dove il riverbero del terreno (non inerbito) rende maggiore l'effetto termico riflesso. Normalmente in questo periodo dell'anno durante una giornata di sole con cielo sgombro dalle nuvole, la temperatura a livello suolo (0 cm e terreno inerbito) raggiunge valori prossimi ai 43/45 gradi per diminuire poi aumentando l'altezza. A titolo di esempio nella giornata di ieri Mercoledì 24 Luglio la temperatura massima misurata a 0 cm è stata di 44,5 gradi mentre quella misurata a 1,80 cm è stata di 37,1 gradi.

In queste condizioni tipicamente estive i vegetali in genere a parte quelli ad elevata efficienza fotosintetica come il mais e il sorgo, subiscono una fase di rallentamento vegetativo legato anche alla limitata disponibilità idrica. Su melo, che manifesta mediamente un ritardo fenologico di circa 10/12 giorni si osserva in questo periodo una limitata crescita diametrica dei frutti dovuta alle temperature elevate e alla limitata escursione termica giornaliera.

PIRALIDE MAIS:

Il mais attualmente si trova nella fase fenologica di passaggio tra "fioritura" e "riempimento semi". E' iniziato in modo disforme sul territorio il volo di PIRALIDE, le catture sono ancora su livelli medio-bassi e non si sono ancora osservate presenze significative di ovature sulla vegetazione. Si stima che un deciso aumento del numero di adulti potrebbe verificarsi verso la metà della prossima settimana.



Situazione di campagna 24 Luglio 2019

Mais: Si trova mediamente nella fase di passaggio tra "fioritura" e "riempimento semi" **Pesce:** sono in corso le raccolte delle varietà a maturazione "media".

Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 29 Luglio 2019