



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

Maggio 2021

N.37

Comunicato del 20-5-2021

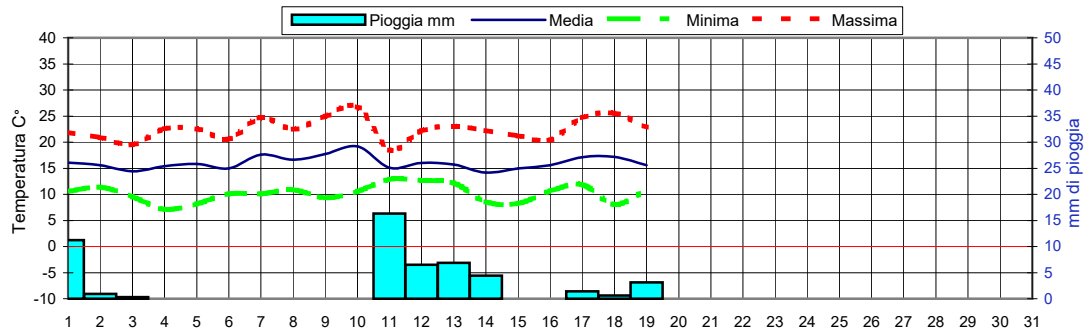
Stagione Primavera
20/3 al 21/6

Previsioni per :	Venerdì 21	Sabato 22	Domenica 23	Lunedì 24
Stato del cielo				
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 20%	Bassa 15%	Bassa 10%
	12-24	Media 40%	Bassa 20%	Media 40%
Fenomeni particolari	Temporali	Nuvolosità pomeridiana	Isolati temporali alla sera	Nuvolosità consistente/piogge
Temperatura prevista	Massima 23,0 Minima 9,0	Massima 22,0 Minima 11,5	Massima 23,8 Minima 14,5	Massima 18,5 Minima 13,5
Sole :Sorge	5,40	5,39	5,38	5,37
:Tramonta	20,47	20,48	20,49	20,50

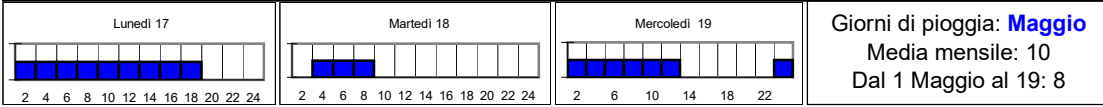
Somme termiche 2021	e 2020	Media storica	Situazione generale
Base 0	1194,7	1374,5	1213,0
Base 10	208,1	326,4	264,7

Nelle prossime 72 ore si attenueranno temporaneamente le correnti da Ovest. Probabili ampie schiarite ma sempre possibili i temporali.

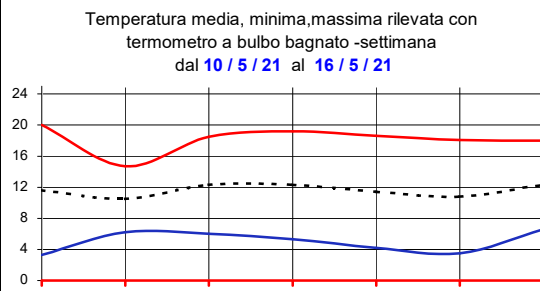
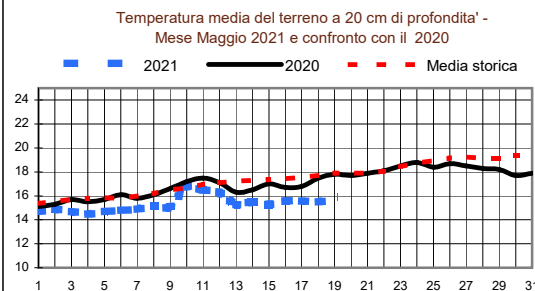
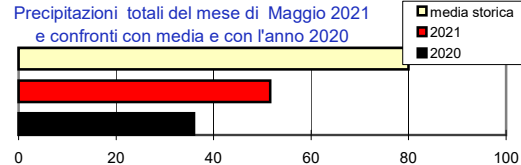
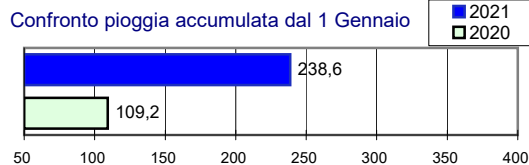
Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona pianura - Maggio 2021



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

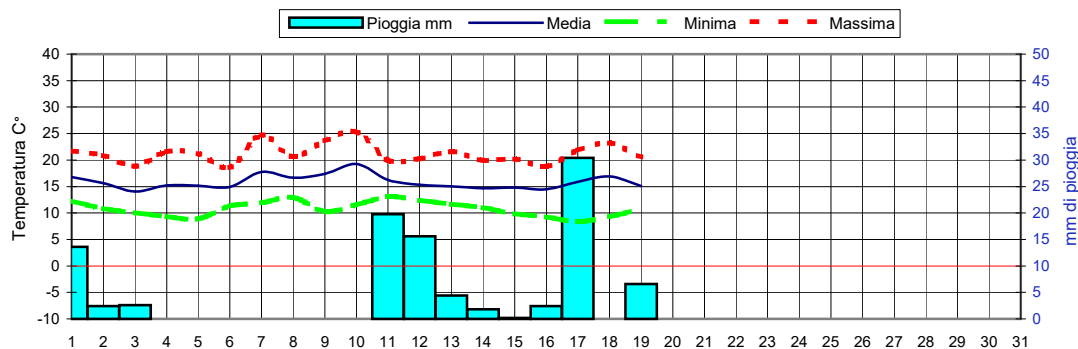


Giorni di pioggia: **Maggio**
Media mensile: 10
Dal 1 Maggio al 19: 8





Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Maggio 2021



NOTA METEO:

Sembra quasi una ripetizione, ma la situazione termica e meteorologica di questo Maggio 2021 si mantiene quasi costante dal giorno 1 con una temporanea pausa nei giorni 7,9 e 10 quando le temperature medie giornaliere sono salite (di poco) al di sopra delle medie storiche del periodo. Per tutti gli altri giorni le temperature medie giornaliere si sono sempre posizionate al di sotto delle medie storiche. Questo fatto risulta particolarmente evidente dal conteggio delle sommatorie termiche sia a base "0" che a base "10". Dal confronto con l'anno 2020 ad oggi risulta evidente un "ritardo" medio di circa 10 giorni che effettivamente si osserva sia sulla fenologia di tutti i vegetali sia sui cicli dei vari insetti monitorati.

Il 13 Maggio 2020 si segnalava la "piena fioritura" dei maschi di Actinidia che invece quest'anno si osserva in questi giorni; ad oggi si prevede l'inizio della fioritura "femminile" verso metà della prossima settimana, quando nel 2020 la stessa fase fenologica è iniziata il giorno 18/20 Maggio. VITE: Le piogge temporalesche di questi ultimi giorni hanno interessato in modo diverso il territorio e dove le precipitazioni sono state più consistenti e durature, sono state segnalate situazioni predisponenti a nuove infezioni di PERONOSPORA.

MELO; Anche su melo e pero la TICCHIOLATURA fin dalla prima infezione segnalata in occasione delle piogge del 11 Aprile si è dimostrata particolarmente virulenta. In occasione della pioggia del 11 Aprile la fuoriuscita di ASCOSPORE è stata immediata. Al termine dell'incubazione di questa infezione "primaria" si sono verificate nuove piogge che potrebbero aver favorito nuove infezioni conidiche (secondarie). E' quindi molto importante in questa fase fenologica e in questo periodo meteorologicamente instabile garantire la massima protezione.

Situazione di campo del 19 Maggio : Melo: fase fenologica di "ingrossamento dei frutti". Pero: Fase fenologica di passaggio tra "allegagione" ed "ingrossamento frutti".



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 24 Maggio 2021