



# CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

**Giugno 2020**

**N.43**

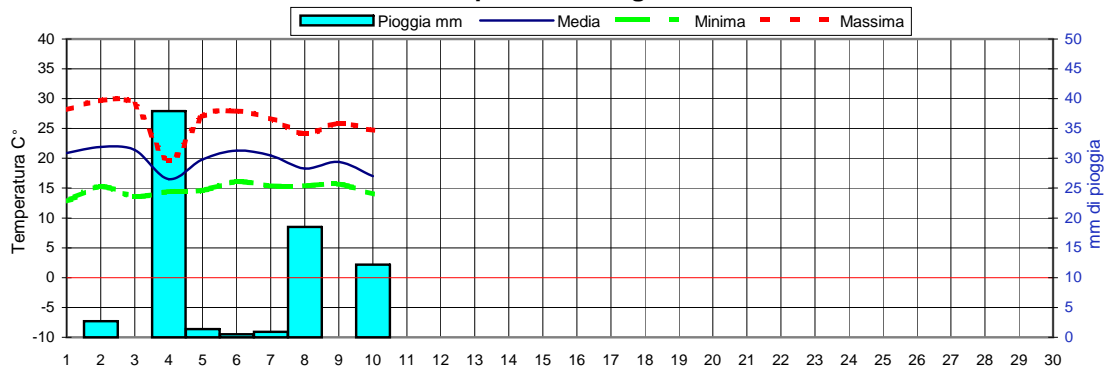
Comunicato del 11 - 6 - 2020

Stagione **Primavera**  
21/3/19 al 20/6/20

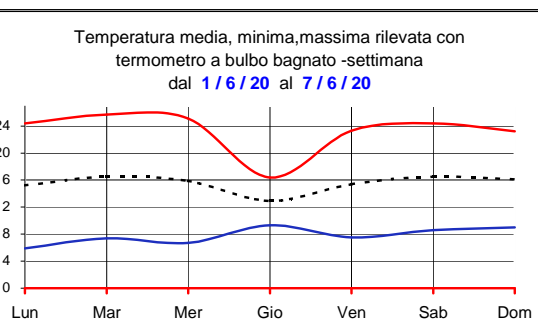
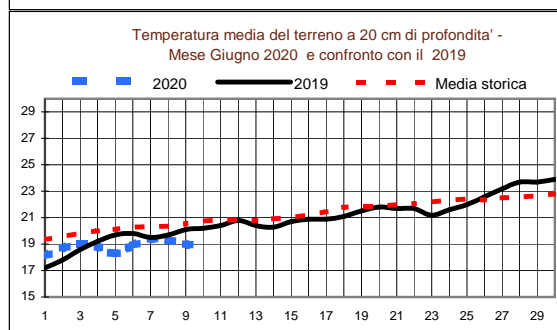
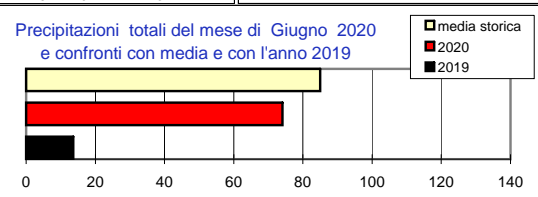
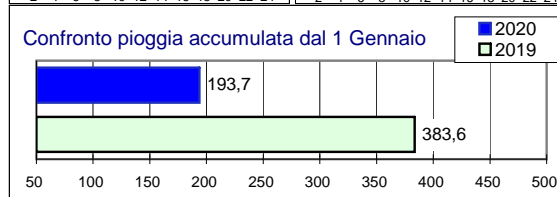
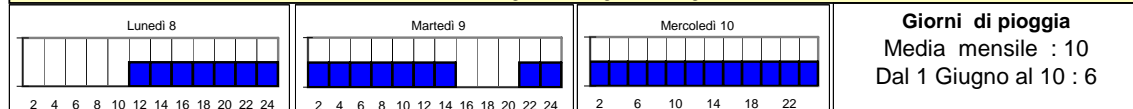
Previsioni per :	Venerdì 12	Sabato 13	Domenica 14	Lunedì 15
Stato del cielo				
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 20%	Bassa 20%	Bassa 20%
	12-24	Bassa 20%	Media 40%	Media 40%
Fenomeni particolari	Nuvolosità pomeridiana	Temporali pomeridiani/serali	Isolati temporali in montagna	Nuvolosità variabile/temporali
Temperatura prevista	Massima 24,0 Minima 15,0	Massima 26,9 Minima 15,5	Massima 27,0 Minima 15,0	Massima 28,0 Minima 17,5
Sole :Sorge	5,28	5,28	5,28	5,28
:Tramonta	21,05	21,05	21,06	21,06

Somme termiche 2020	e 2019	Media storica	Situazione generale
Base 0	1810,7	1651,6	Il flusso di correnti umide ed instabili tenderà a diminuire di intensità nei prossimi giorni favorendo il ritorno di condizioni più soleggiate.
Base 10	542,5	424,6	
		486,5	

## Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona pianura - Giugno 2020

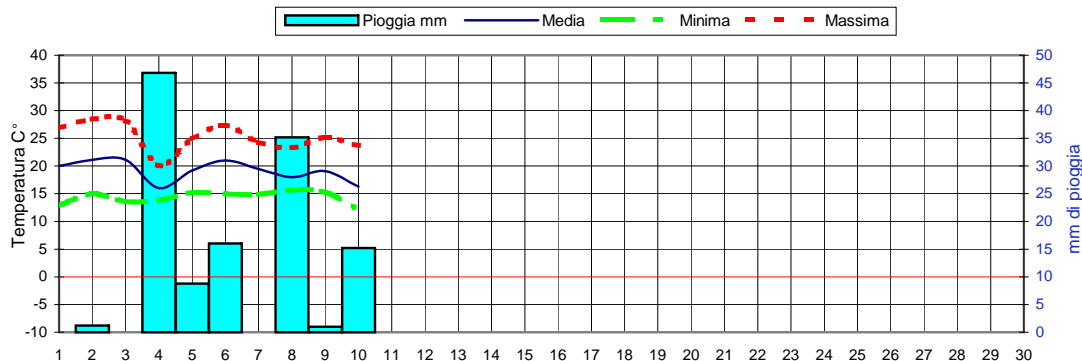


### Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Lunedì, Martedì, Mercoledì.





### Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Giugno 2020



#### VARIE

Questa prima decade di Giugno appena conclusa, e' stata particolarmente ricca di precipitazioni che si sono presentate anche nella giornata di ieri (10 Giugno) come temporali diffusi su tutto il territorio, con quantitativi medi di pioggia variabili dai 13 ai 20 mm ma che sommati ai precedenti 18 / 30 mm del giorno 8, hanno reso la situazione particolarmente critica in alcune localita' dove i terreni non hanno avuto il tempo di allontanare velocemente la pioggia precedente. Purtroppo non sono mancati fenomeni grandinigeni localizzati e di particolare consistenza. Nello stesso periodo nel 2019 erano caduti 6,0 mm di pioggia in un solo evento temporalesco. Le previsioni per i prossimi giorni sono orientate verso un miglioramento delle condizioni con diminuzione della probabilita' di temporali che comunque considerando la stagione, rimangono una "caratteristica del periodo" e delle nostre zone.

Il melo mediamente si trova nella fase fenologica di "frutti sviluppati"; l'ingrossamento diametrico prosegue velocemente grazie alla disponibilita' idrica e alle temperature ottimali. Nei frutteti adeguatamente difesi non sono state osservate presenze di TICCHIOLATURA sia sulle foglie che sui frutti. In occasione delle ultime piogge non sono state osservate presenze di ASCOSPORE e quindi si potrebbero escludere da questo momento ulteriori infezioni "primarie", ma considerando l'andamento meteorologico degli ultimi giorni sar opportuno prestare attenzione alle possibili secondarie provocate dalla presenza di conidi derivati da "macchie" poco visibili all'interno della chioma. E' nella fase finale il volo di CARPOCAPSA e nelle trappole sessuali si osservano le ultime catture numericamente molto basse.

#### Situazione di campagna 10 Giugno 2020

**Melo:** fase fenologica "frutti sviluppati" . **Vite:** fase fenologica di "sviluppo grappolo". **Olivio:** fase fenologica di "allegagione"



Il prossimo aggiornamento verr effettuato: Lunedì 15 Giugno 2020