



# CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

**Novembre 2020**

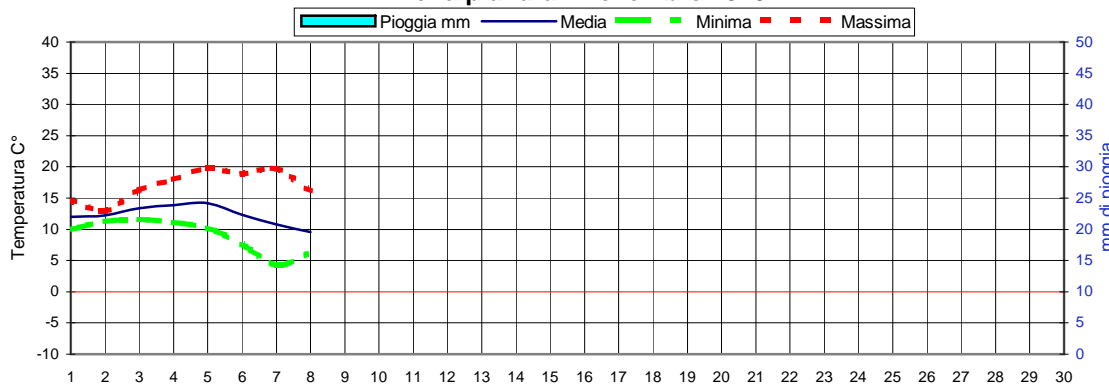
**N.75**

Comunicato del 9-11-2020

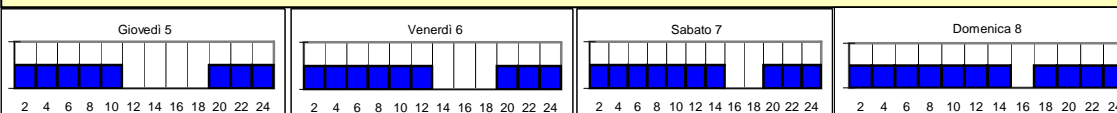
Stagione Autunno  
22/9 al 21/12

Previsioni per :		Martedì 10	Mercoledì 11	Giovedì 12	Novembre 2019	
Stato del cielo					Lun.10	
Probabilità di precipitazione	00-12	Moito bassa 5%	Bassa 10%	Bassa 15%	Mar.11	
	12-24	Moito bassa 5%	Bassa 10%	Bassa 10%	Mer.12	
Fenomeni particolari		Foschie dense / nebbia	Nuvolosità variabile	Velature nel pomeriggio	Gio.13	
Temperatura prevista		Massima 15,0 Minima 8,0	Massima 13,5 Minima 7,5	Massima 13,5 Minima 7,0	Ven.14	
Sole :Sorge		7,08	7,10	7,11	Sab.15	
:Tramonta		16,52	16,50	16,49	Dom.16	
<b>Somme termiche 2020 e 2019</b>		Valori simili nel 2019 sono stati raggiunti il		<b>Situazione generale:</b>		
Base 0	4902,1	4904,3	8 Novembre			
Base 10	2125,2	2188,0	21 Ottobre			
Si mantiene sulle nostre zone un debole flusso di correnti da Nord Ovest e pressione su valori mediamente alti. Non si prevedono precipitazioni.						

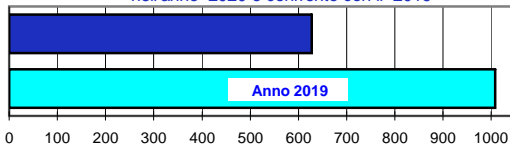
Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia  
Zona pianura - Novembre 2020



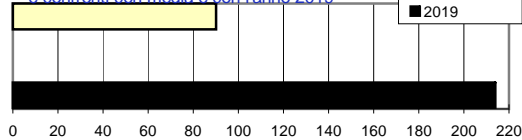
Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Giovedì, Venerdì, Sabato, Domenica



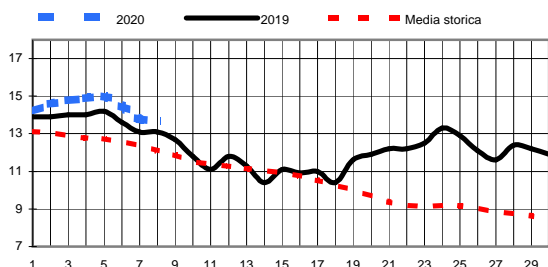
Pioggia in mm caduta complessivamente nell'anno 2020 e confronto con il 2019



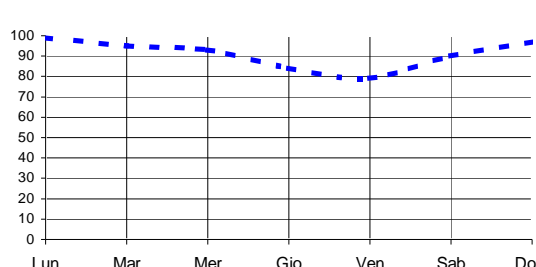
Precipitazioni totali del mese di Novembre 2020 e confronti con media e con l'anno 2019



Temperatura media del terreno a 20 cm di profondità - Mese Novembre 2020 e confronto con il 2019



Umidità media -settimana dal 2/11/20 al 8/11/20

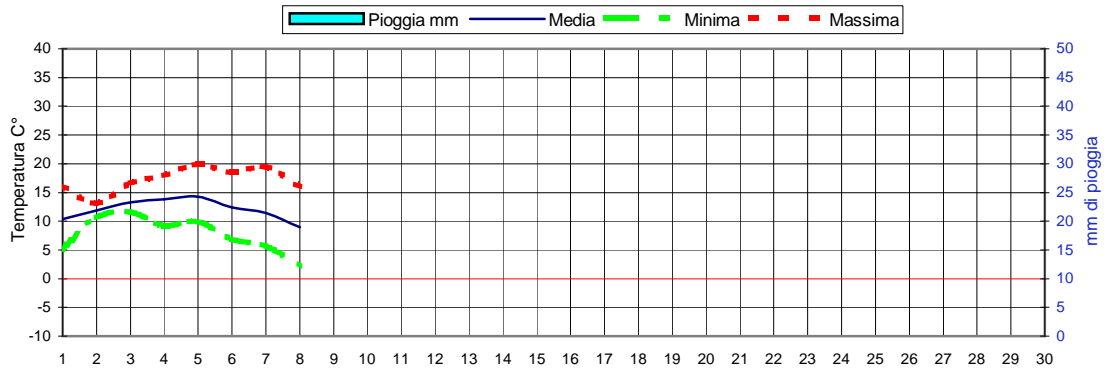




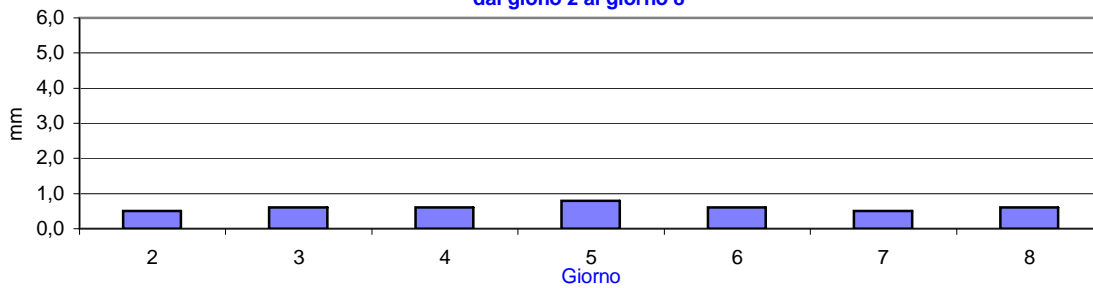
#### Fasi lunari Novembre

Luna nuova Domenica 15  
Primo quarto Domenica 22  
Luna piena Lunedì 30  
Ultimo quarto Domenica 8

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



### ET0 Novembre 2020 dal giorno 2 al giorno 8



**Il prossimo aggiornamento verrà effettuato : Giovedì 12 Novembre 2020**