



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

Dicembre 2020

N.84

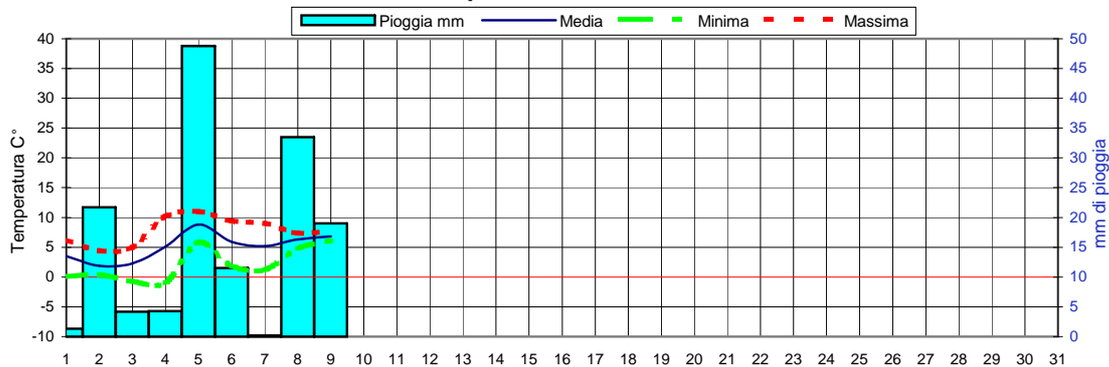
Comunicato del 10 - 12- 2020

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

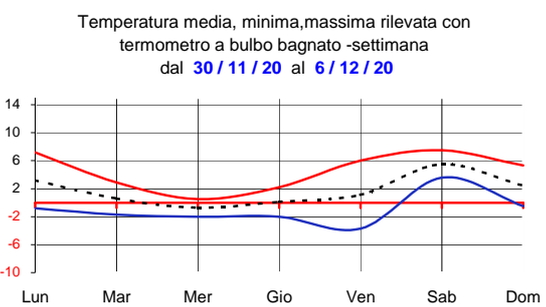
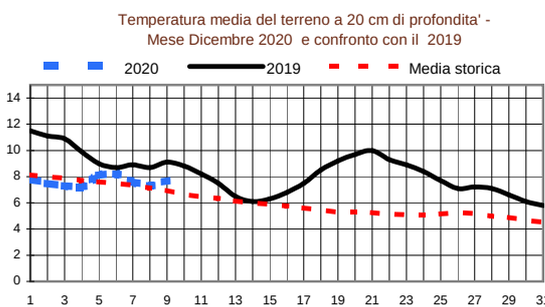
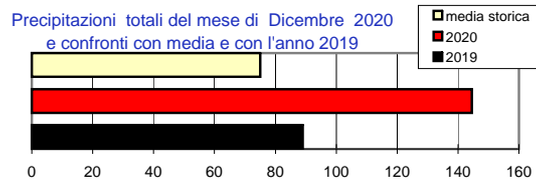
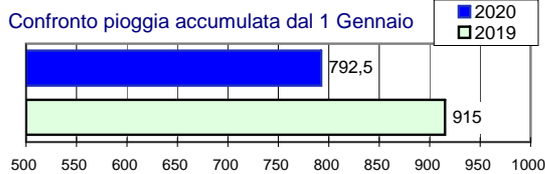
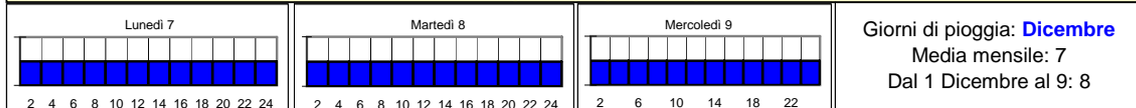
Stagione **Autunno**
22/9 al 21/12

Previsioni per :		Venerdi 11	Sabato 12	Domenica 13	Lunedì 14
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Media 40%	Bassa 20%	Bassa 15%	Bassa 20%
	12-24	Bassa 20%	Bassa 20%	Bassa 15%	Bassa 20%
Fenomeni particolari		Nuvolosità a tratti intensa	Nuvolosità variabile	Nuvolosità variabile	Nuvolosità variabile / nebbie
Temperatura prevista		Massima 8,0 Minima 2,0	Massima 7,5 Minima 2,5	Massima 8,0 Minima 2,5	Massima 6,5 Minima 2,0
Sole :Sorge :Tramonta		7,46 16,33	7,47 16,33	7,48 16,34	7,48 16,34
Somme termiche 2020		e 2019	Media storica	Situazione generale	
Base 0	5100,2	5163,7	48560,7	Il flusso di aria fredda tenderà a permanere anche nelle prossime 72 ore. Non sono previste nuove precipitazioni significative.	
Base 10	2128,9	2198,4	2016,9		

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



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



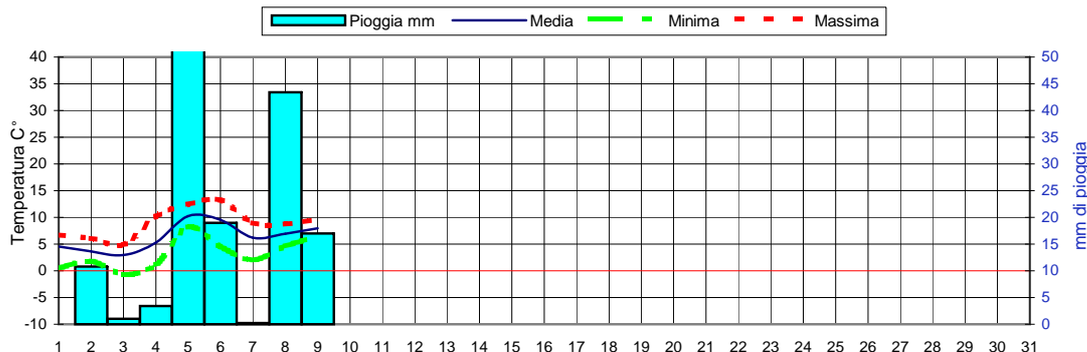


Fasi lunari Dicembre

Luna nuova Lunedì 14
Primo quarto Martedì 22
Luna piena Mercoledì 30
Ultimo quarto Martedì 8

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

Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Dicembre 2020



PIOGGIA DI DICEMBRE 2020

Dopo un mese di Novembre nel quale si sono registrate pochissime precipitazioni (20,0 mm), in questa prima decade di Dicembre, sono caduti mediamente 145,0 mm di pioggia distribuiti in 8 giornate di pioggia. Nel Dicembre 2019 nello stesso periodo si erano accumulati 10,0 mm di pioggia, ma si ricorda che durante il mese di Novembre ne erano caduti circa 215,0 che aggiunti poi ai 90 mm del mese di Ottobre avevano creato notevoli problemi per le semine per impraticabilità dei terreni. Anche in questi giorni si sono osservati fenomeni di ristagno superficiale su terreni già seminati a cereali autunno/vernini con piantine nella fase fenologica di "emergenza" e "prima/terza foglia". In queste situazioni di sommersione, le giovani piantine entrano in uno stato di sofferenza radicale per mancanza di aria nel terreno; se la situazione è transitoria e l'acqua si allontana velocemente non si osservano solitamente ripercussioni particolari sulla vitalità, ma se il ristagno permane per più giorni si creano condizioni di "asfissia radicale" che si evidenziano con ingiallimenti e deperimenti più o meno accentuati. L'unico rimedio a queste problematiche è di tipo preventivo e si attua nella buona esecuzione dei lavori di preparazione del terreno prima delle semine; nel caso di eccezionali condizioni di piovosità, si potrà facilitare il deflusso delle acque superficiali in eccesso aprendo dei piccoli solchi di scolo all'interno degli appezzamenti interessati ai ristagni.

Situazione di campagna 9 Dicembre 2020:

PIOGGE :Si osservano in questo periodo alcune situazioni di ristagno idrico in seminativi di cereali autunno/vernini.



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 14 Dicembre 2020