

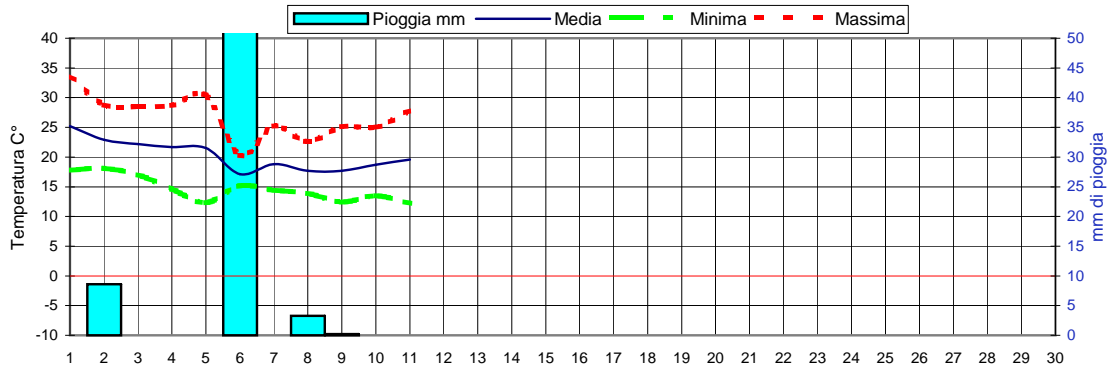


Informazioni agrometeorologiche, fitosanitarie ed osservazioni di campagna  
www.agrinordest.it

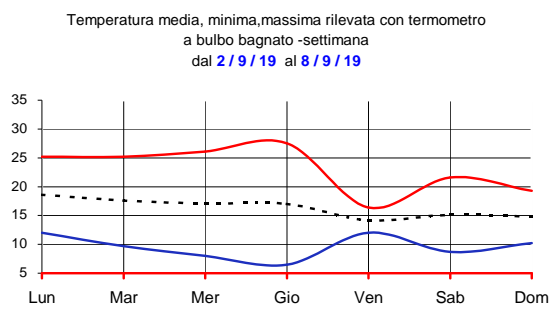
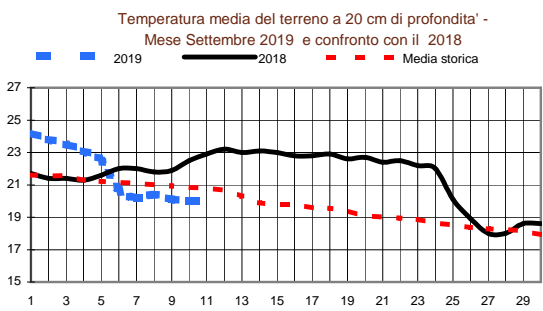
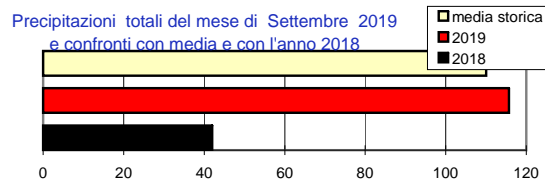
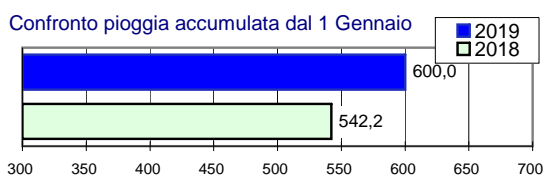
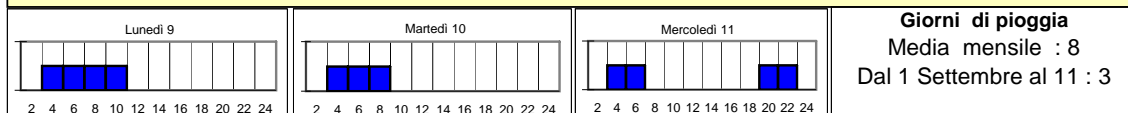
Stagione **Estate**  
21/6/19 al 23/9/19

Previsioni per :		Venerdì 13	Sabato 14	Domenica 15	Lunedì 16
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Molto bassa 5%	Molto bassa 5%	Molto bassa 5%	Bassa 10%
	12-24	Molto bassa 5%	Molto bassa 5%	Bassa 10%	Bassa 10%
Fenomeni particolari		Velature durante la giornata	Foschie al mattino	Nuvolosità pomeridiana	Nuvolosità in montagna
Temperatura prevista		Massima 28,0 Minima 15,0	Massima 28,3 Minima 14,5	Massima 28,2 Minima 15,2	Massima 28,5 Minima 15,1
Sole :Sorge :Tramonta		6,52 19,32	6,53 19,30	6,54 19,28	6,55 19,26
<b>Somme termiche 2019</b>		<b>e 2018</b>	<b>Media storica</b>	<b>Situazione generale</b>	
<b>Base 0</b>	<b>3959,2</b>	<b>4078,5</b>	<b>3818,5</b>	L'area di alta pressione tende ulteriormente a rinforzarsi e a stabilizzarsi sull'Italia garantendo condizioni soleggiate. Temp.massime in leggero	
<b>Base 10</b>	<b>1822,2</b>	<b>1953,5</b>	<b>1725,0</b>		

Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia  
Zona pianura - Settembre 2019



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





#### Fasi lunari Settembre

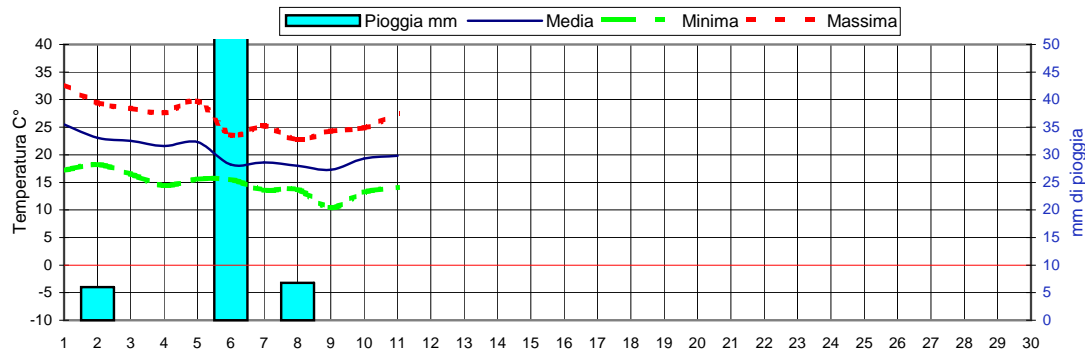
Luna nuova Sabato 28

Primo quarto Venerdì 6

Luna piena Sabato 14

Ultimo quarto Domenica 22

### Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Settembre 2019



#### VARIE

Condizioni tipicamente di fine estate caratterizzeranno questo fine settimana e parte della prossima seconda decade di Settembre 2019.

Dopo le intense piogge temporalesche che si sono registrate nel precedente fine settimana che hanno complessivamente apportato dai 100 ai 130 mm di pioggia e neve a quote superiori ai 1400 m causando una sensibile diminuzione termica, le temperature si sono riportate sui valori medi attesi per il periodo.

Si mantiene sempre il ritardo vegetativo di circa 10/12 giorni evidenziato anche dal conteggio delle somme termiche. Si ricorda che questa situazione si mantiene fin dal mese di Maggio, caratterizzato da situazioni di alta piovosità e da temperature che si sono mantenute quasi costantemente al di sotto delle medie stagionali che hanno ritardato sia fasi fenologiche delle arboree in genere, sia ritardato le semine per inagibilità dei terreni.

L'escursione termica giornaliera è molto marcata grazie alla mancanza di copertura nuvolosa e questo favorisce la maturazione /colorazione delle mele a maturazione media, che in questo periodo sono in fase di raccolta. Non si segnalano danni significativi causati dalle classiche patologie (ticchiolatura, oidio, gloeosporium), mentre sempre molto diffusi sono quelli da CIMICE. La CARPOCAPSA che fino a qualche anno addietro era l'insetto chiave da considerare nelle difese, è stata superata come importanza dalla CIMICE che è in grado di provocare danni sui frutti in tutte le sue fasi di sviluppo. Si raccomanda a tal proposito di mantenere sempre molto alta l'attenzione sulle varietà a raccolta tardiva (Granny Smith) che si presentano esposte all'insetto ancora per qualche settimana. I danni causati dalle punture sui frutti sono osservabili anche in questo periodo e sono molto simili alla "butteratura amara".

**Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 16 Settembre 2019**