



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

Gennaio 2019

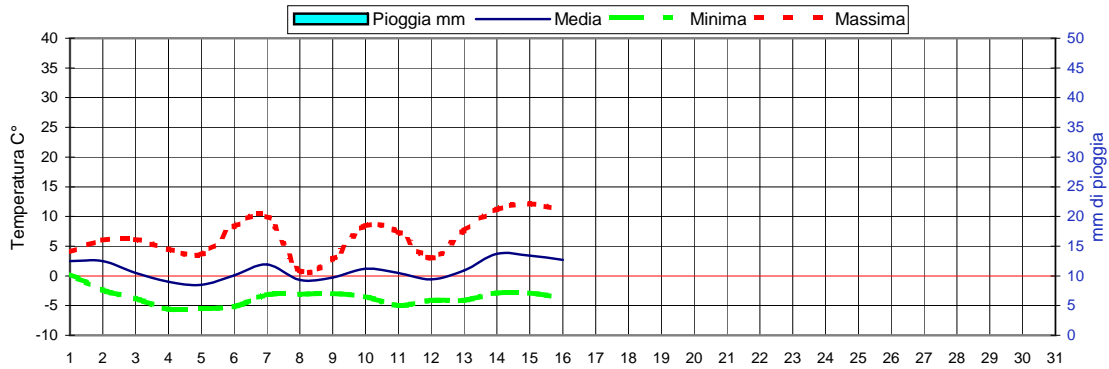
N.3

Comunicato del 17-1-2019

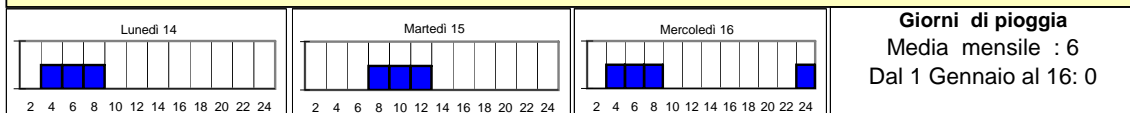
Stagione **Inverno**
22/12/18 al 20/3/19

Previsioni per :		Venerdì 18	Sabato 19	Domenica 20	Lunedì 21
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Media 40%	Bassa 20%	Bassa 20%	Bassa 15%
	12-24	Bassa 20%	Bassa 20%	Bassa 20%	Bassa 10%
Fenomeni particolari		Nuvolosità a tratti intensa/foschie	Nuvolosità variabile	Foschie/nebbie in pianura	Foschie/nebbie in pianura
Temperatura prevista		Massima 6,5 Minima 0,5	Massima 3,6 Minima -2,0 ↓	Massima 4,5 Minima -2,8 ↓	Massima 4,5 Minima -3,9 ↓
Sole :Sorge		7,50	7,50	7,49	7,48
:Tramonta		17,03	17,04	17,06	17,07
Somme termiche 2019		e 2018	Media storica	Situazione generale:	
Base 0	19,7	94,4	47,3	Da domani è atteso un nuovo impulso di aria fredda da Nord con conseguente nuova sensibile diminuzione delle temperature	
Base 10	0,0	4,1	0,0		

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

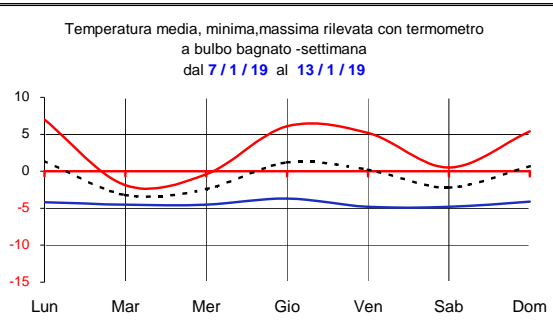
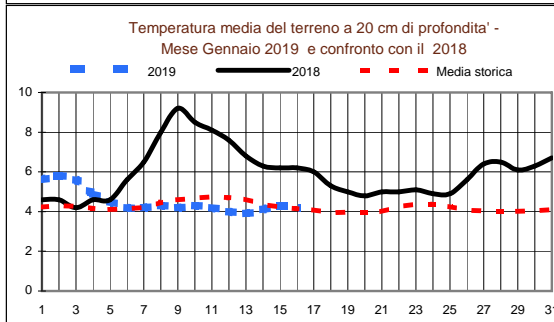
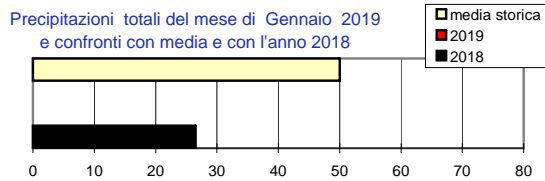
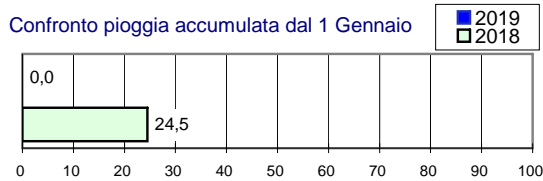


Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Lunedì, Martedì, Mercoledì.



Giorni di pioggia

Media mensile : 6
Dal 1 Gennaio al 16: 0

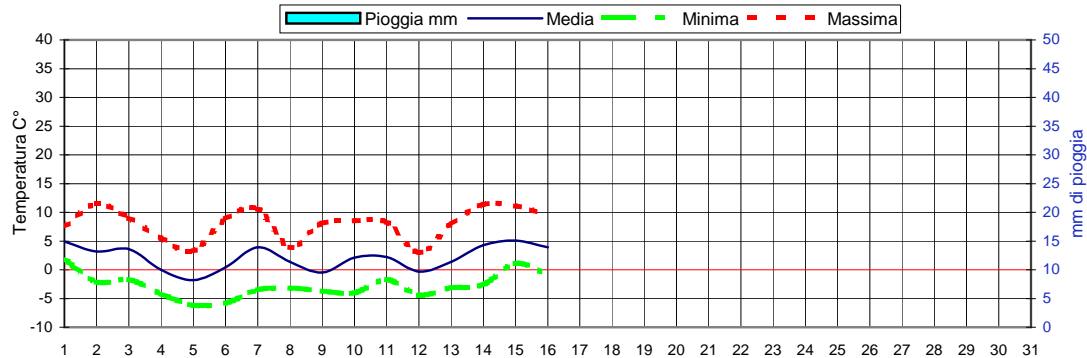




Fasi lunari Gennaio

Luna nuova Domenica 6
Primo quarto Lunedì 14
Luna piena Lunedì 21
Ultimo quarto Domenica 27

Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Gennaio 2019



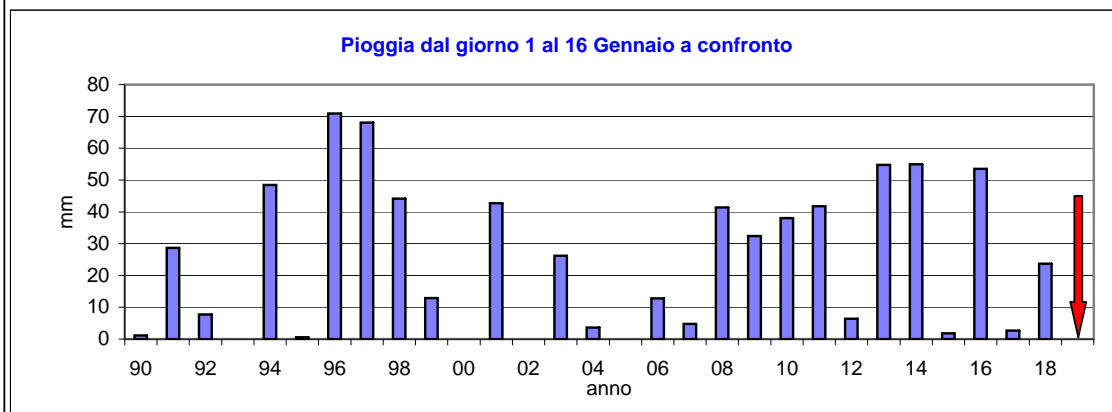
PIOGGIA DI GENNAIO 2019:

Dal giorno 1 gennaio ad oggi , non sono ancora state registrate precipitazioni significative (superiori a 1 mm). Gli unici limitatissimi apporti di acqua di circa 0,2 / 0,4 mm giornalieri, sono dovuti alla condensazione di rugiade o alla formazione di brina. La mancanza di pioggia diviene più evidente se si considera che l'ultima pioggia risale al giorno 20 di Dicembre 2018.

Dal grafico sotto riportato si possono osservare a confronto gli stessi periodi negli anni trascorsi e dallo stesso si può vedere che non è questo il solo anno dove in Gennaio si registra una situazione "siccitosa" come l'attuale.

Ad oggi non vi sono particolari situazioni di sofferenza in quanto la perdita di acqua dal terreno per evaporazione è quasi pari a quella che viene restituita dalle rugiade e il contenuto di acqua nei terreni da 0 a 50 cm è prossimo alla capacità di campo.

In quasi tutti questi primi giorni di Gennaio il terreno nudo nei primi mm si presenta ghiacciato mentre già a 5cm di profondità la temperatura oscilla dai 2,5 ai 3,0 gradi in relazione alla copertura vegetale presente .I valori sono allineati alle medie attese per il periodo.



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Giovedì 24 Gennaio 2019