



# CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

Gennaio 2018

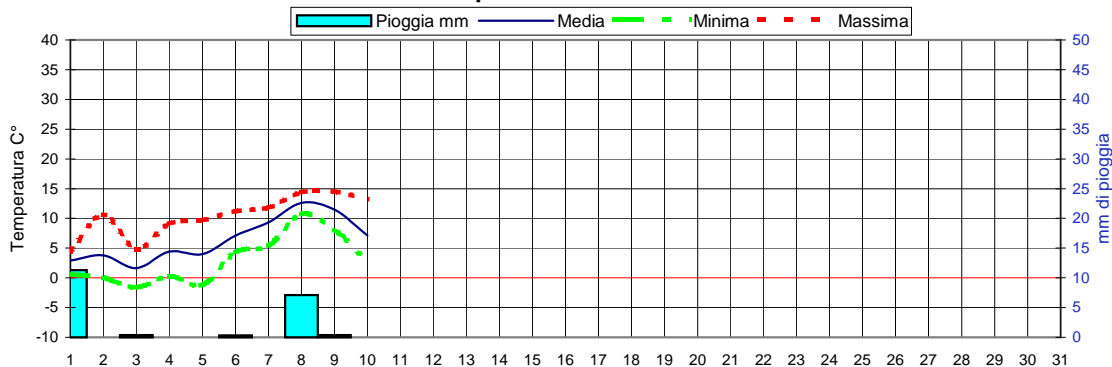
N.2

Comunicato del 11-1-2018

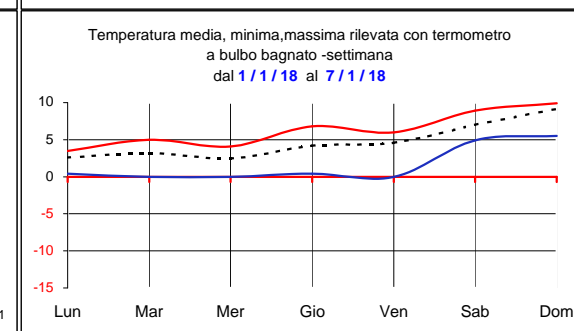
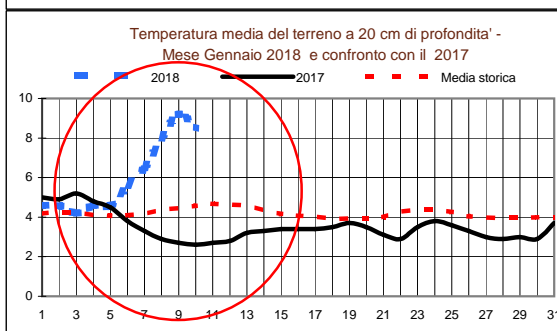
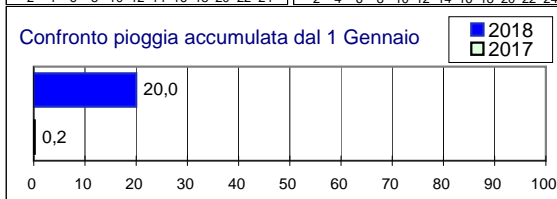
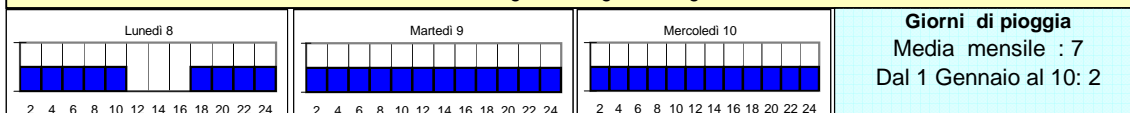
Stagione Inverno  
22/12 al 20/3

Previsioni per :		Venerdì 12	Sabato 13	Domenica 14	Lunedì 15
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 10%	Bassa 20%	Bassa 20%	Bassa 20%
	12-24	Bassa 10%	Bassa 20%	Bassa 15%	Bassa 20%
Fenomeni particolari		Fosche al mattino	Nuvolosità variabile	Nuvolosità variabile	Nuvolosità in aumento
Temperatura prevista		Massima 9,2 Minima 2,0	Massima 9,0 Minima 2,3	Massima 6,6 Minima 2,1 ↓	Massima 4,0 Minima 0,0 ↓
Sole :Sorge :Tramonta		7,53 16,56	7,53 16,57	7,53 16,58	7,52 16,59
<b>Somme termiche 2018</b>		<b>e 2017</b>		<b>Media storica</b>	
<b>Base 0</b>	<b>64,0</b>	<b>7,5</b>	<b>28,5</b>	<b>Situazione generale:</b> Le correnti sciroccali sono state sostituite in queste ore da correnti più fresche e umide provenienti da Nord Ovest.	
<b>Base 10</b>	<b>4,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		

Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia  
Zona pianura - Gennaio 2018



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

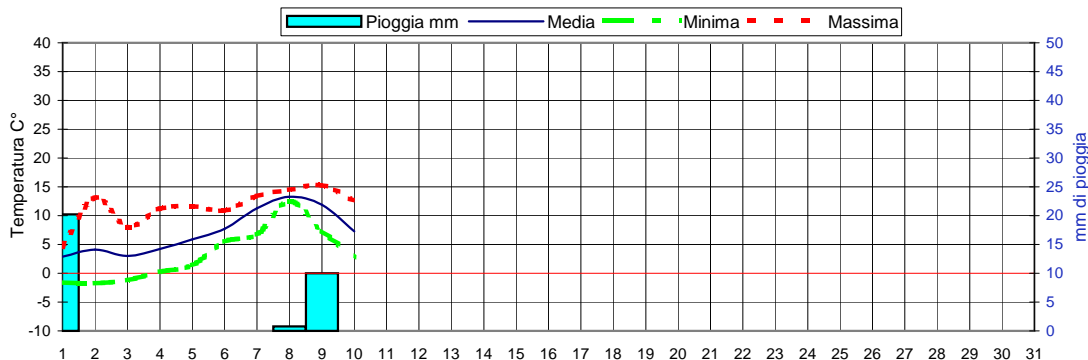




#### Fasi lunari Gennaio

Luna nuova Mercoledì 17  
Ultimo quarto Lunedì 8  
Luna piena Mar.2 Mer.31  
Primo quarto Mercoledì 24

### Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Gennaio 2018



#### VARIE:

Le condizioni sciroccali che hanno caratterizzato le giornate di Lunedì 8 e Martedì 9, sono velocemente state sostituite da correnti provenienti da Nord Ovest, che hanno riportato i valori delle temperature a livelli ancora alti per la stagionalità, ma senza dubbio più consoni al mese di Gennaio. Nei giorni di Lunedì e Martedì, le medie giornaliere hanno superato la soglia dei 10 gradi raggiungendo gli 11,5 / 12,6 gradi con minime notturne di 10,5 gradi il giorno 8.

Controllando tra le serie storiche di dati, si sono osservati altri casi simili (molto meno pronunciati); nell'anno 1996 nei giorni 11 e 12 Gennaio le medie giornaliere hanno raggiunto rispettivamente i 10,6 e di 10,8 gradi; nel 1994 il giorno 7 Gennaio le medie giornaliere hanno raggiunto gli 11,0 gradi; nel 2008 il giorno 12 le medie giornaliere hanno toccato i 10,1 gradi, e più recentemente nel 2014 il giorno 19 si sono raggiunti i 10 gradi. E' abbastanza evidente quindi che i valori raggiunti questo gennaio 2018 sono un evento abbastanza singolare.

La temperatura del terreno, come evidenziato nel grafico, ha subito un sensibilissimo aumento essendo il terreno saturo di acqua e quindi molto "permeabile" al calore.

Le "somme termiche a base "10" in seguito a questa "anomalia" si sono posizionate su valori nettamente primaverili; normalmente un accumulo simile si raggiunge mediamente tra la prima e seconda decade di Marzo.

Per ora non sono stati osservati fenomeni di ripresa vegetativa sui vegetali in genere ma è auspicabile che un fenomeno simile rimanga isolato e solo nelle cronache climatiche come un evento isolato e raro.

**Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 15 Gennaio 2018**