



# CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

Dicembre 2017

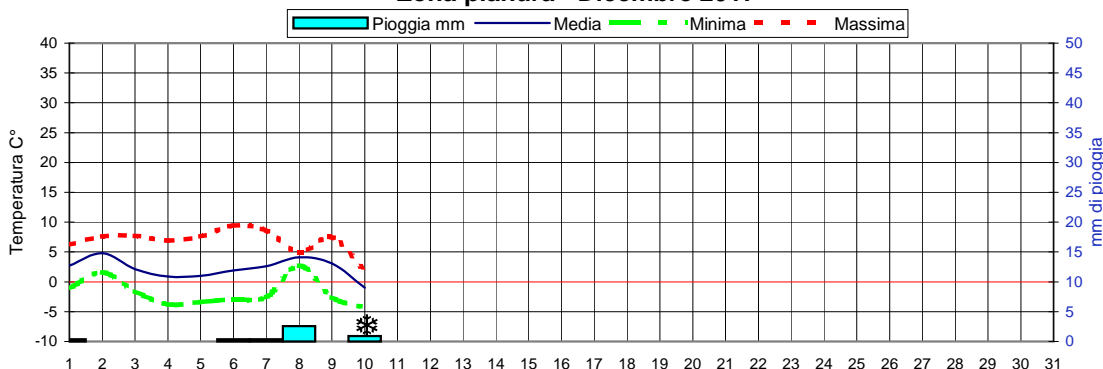
N.82

Comunicato del 11-12-2017

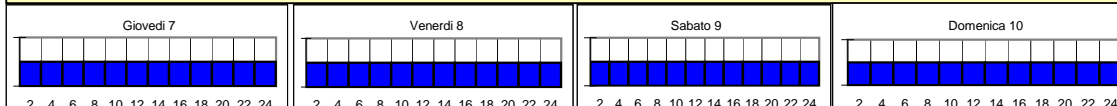
Stagione Autunno  
22/9 al 21/12

Previsioni per :		Martedì 12	Mercoledì 13	Giovedì 14	Dicembre 2016	
Stato del cielo					Lun.12	
Probabilità di precipitazione	00-12	Media 40%	Bassa 10%	Bassa 20%	Mar.13	
	12-24	Media 50%	Bassa 20%	Bassa 20%	Mer.14	
Fenomeni particolari		Pioggia/neve anche in pianura	Nuvolosità variabile	Nuvolosità in aumento	Gio.15	
Temperatura prevista		Massima 7,0 Minima 2,5	Massima 7,5 Minima 0,0	Massima 5,5 Minima -0,5	Ven.16	
Sole :Sorge :Tramonta		7,46 16,33	7,47 16,33	7,48 16,33	Sab.17	
Somme termiche 2017		e 2016		Valori simili nel 2016 sono stati raggiunti il	<b>Situazione generale:</b>	
Base 0	5123,3	5134,8	4 Dicembre	La pressione anche nei prossimi giorni si manterrà su livelli medio-bassi. Le temperature minime ritorneranno su valori prossimi allo zero.		
Base 10	2226,7	-----	Max 2131,2			

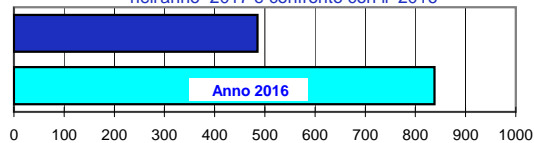
Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia  
Zona pianura - Dicembre 2017



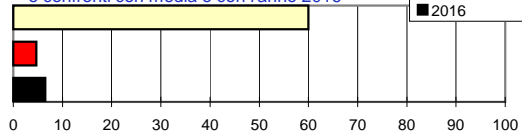
Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Giovedì, Venerdì, Sabato, Domenica



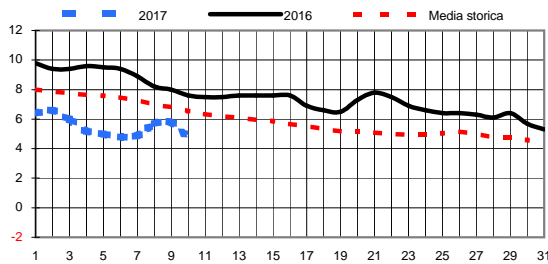
Pioggia in mm caduta complessivamente nell'anno 2017 e confronto con il 2016



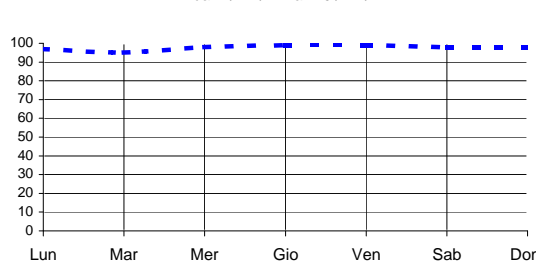
Precipitazioni totali del mese di Dicembre 2017 e confronti con media e con l'anno 2016



Temperatura media del terreno a 20 cm di profondità - Mese Dicembre 2017 e confronto con il 2016



Umidità media -settimana dal 4/12/17 al 10/12/17



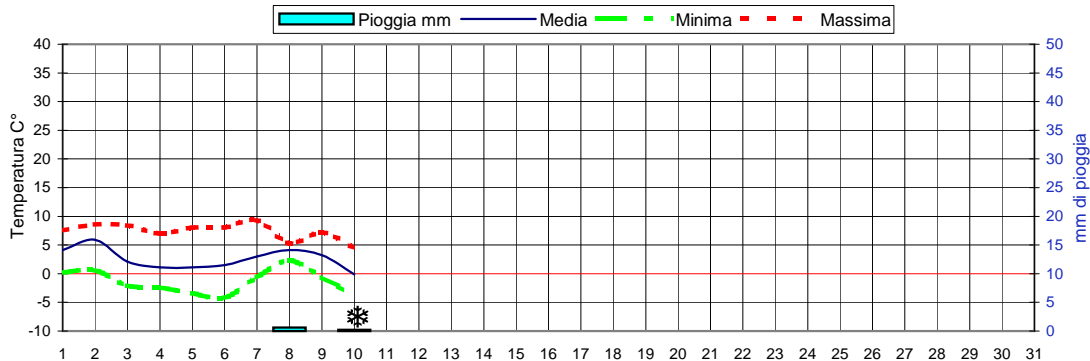


#### Fasi lunari Dicembre

Luna nuova Lunedì 18  
Primo quarto Martedì 26  
Luna piena Domenica 3  
Ultimo quarto Domenica 10

Informazioni agrometeorologiche, fitosanitarie ed osservazioni di campagna  
[www.agrinordest.it](http://www.agrinordest.it)

### Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Dicembre 2017



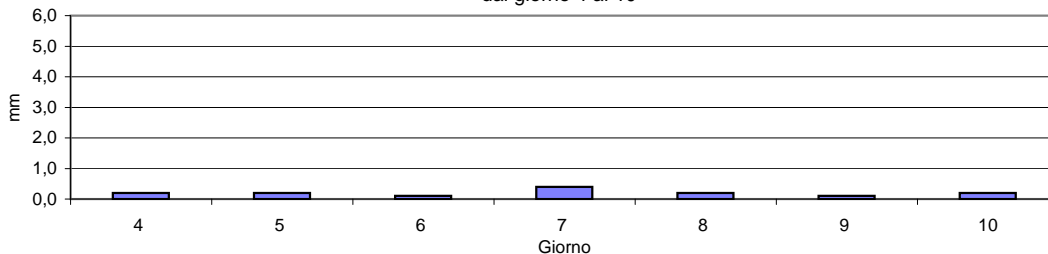
#### NEVE:

Le intense correnti da Nord Ovest che sono entrate in contrasto con la situazione particolarmente fredda presente sull'Italia, hanno dato origine a precipitazioni che hanno assunto carattere nevoso anche sulle zone di pianura. Il rialzo termico ha poi trasformato in pianura, la neve in pioggia. Negli ultimi anni l'inverno non ci aveva abituati a eventi simili in questo periodo ma si sottolinea che queste sarebbero le condizioni tipiche stagionali attese.



Situazione attuale: Frumento 11 Dicembre 2017

#### ETO Dicembre 2017 dal giorno 4 al 10



**Il prossimo aggiornamento verrà effettuato : Giovedì 14 Dicembre 2017**