



# CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

Marzo 2017

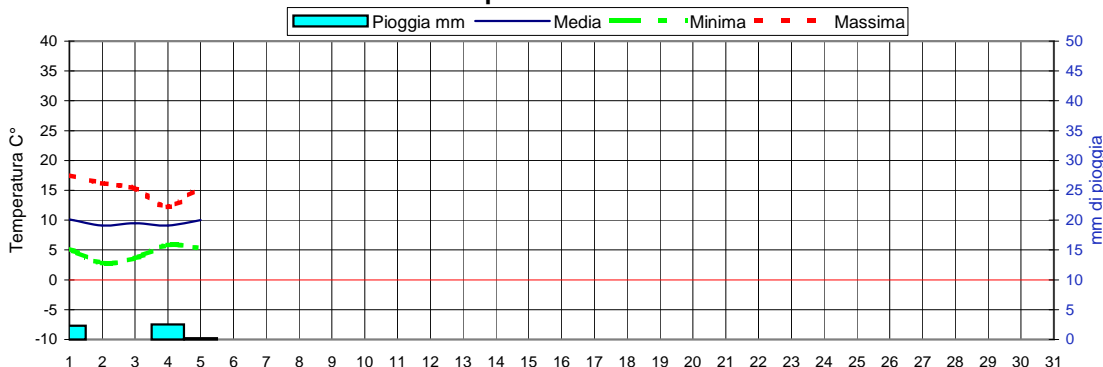
N.16

Comunicato del 6-3-2017

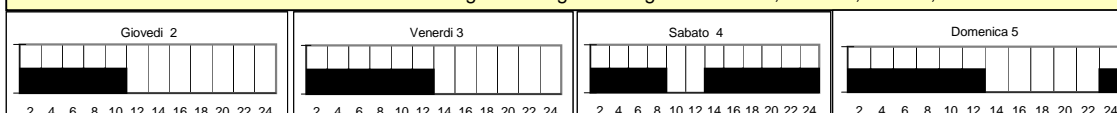
Stagione Inverno  
22/12 al 20/3

Previsioni per :		Martedì 7	Mercoledì 8	Giovedì 9	Marzo 2016	
Stato del cielo					Lun.7	
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 20%	Bassa 10%	Bassa 10%	Mar.8	
	12-24	Bassa 15%	Bassa 10%	Bassa 15%	Mer.9	
Fenomeni particolari		Nuvolosità variabile	Foschie al mattino	Nuvolosità variabile	Gio.10	
Temperatura prevista		Massima 16,1 Minima 4,8	Massima 15,0 Minima 0,0 ↓	Massima 17,3 Minima 2,1	Ven.11	
Sole :Sorge :Tramonta		6,43 18,11	6,42 18,13	6,40 18,14	Sab.12	
Somme termiche 2017		e 2016		Valori simili nel 2016 sono stati raggiunti il	<b>Situazione generale</b>	
Base 0	256,6	351,8	22 Febbraio	Il Vortice depressionario che ha interessato le nostre zone, si sposterà verso Sud.		
Base 10	0,1	0,5	28 Febbraio	Pressione in veloce aumento nelle prossime ore.		

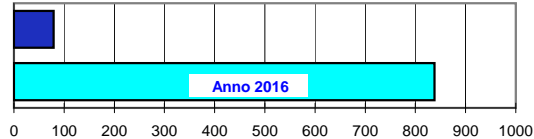
Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia  
Zona pianura - Marzo 2017



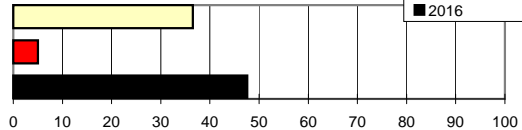
Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Giovedì, Venerdì, Sabato, Domenica



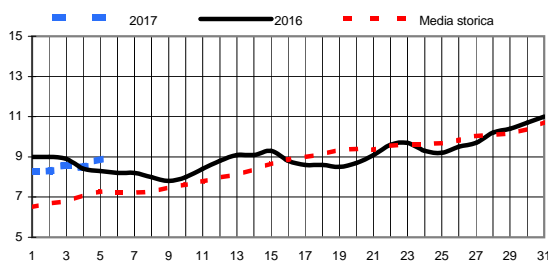
Pioggia in mm caduta complessivamente nell'anno 2017 e confronto con il 2016



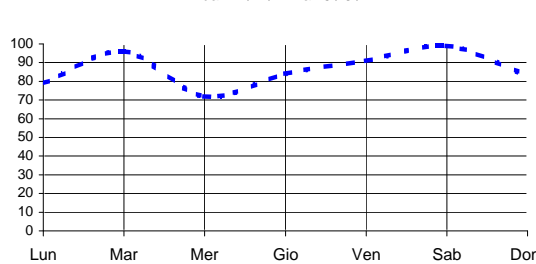
Precipitazioni totali del mese di Marzo 2017 e confronti con media e con l'anno 2016



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



Umidità media -settimana dal 27/2/17 al 5/3/17



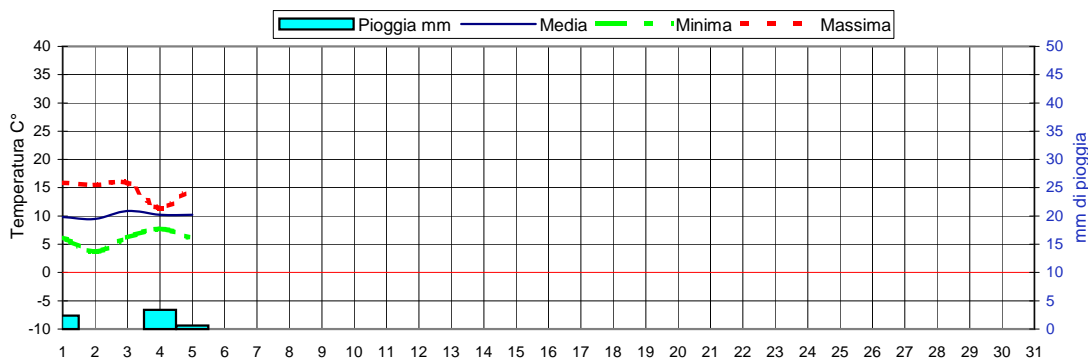


#### Fasi lunari Marzo

Luna nuova Martedì 28  
Primo quarto Domenica 5  
Luna piena Domenica 12  
Ultimo quarto Lunedì 20

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

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



#### VARIE:

Sempre più si osservano giornate tipicamente primaverili, caratterizzate da temperature che durante le ore più calde raggiungono valori massimi prossimi ai 14,0/16,0 gradi.

I millimetri di pioggia conteggiati nella giornata di Sabato e nelle primissime ore di Domenica si sono fermati su quantitativi mediamente bassi 2,5 / 4,0 mm in funzione della zona, ma hanno contribuito comunque ad un apporto idrico che specialmente per le colture erbacee tipo frumento è stato molto utile.

Sia dal conteggio delle somme termiche sia dai controlli effettuati su "piante spia", ad oggi si osserva ancora un ritardo vegetativo a confronto con l'anno 2016 stimato di circa 6 / 8 giorni.

Sono stati osservati in questi giorni durante i periodi soleggiati, adulti di HALYOMORPHA HALYS sulla vegetazione.

**Pianta "spia" Forsythia:** 28 Febbraio 2016 e **5 Marzo 2017:** fase di ingrossamento gemme a fiore

**HALYOMORPHA HALYS:** Sono stati osservati sulla vegetazione adulti svernanti usciti dai ripari invernali.



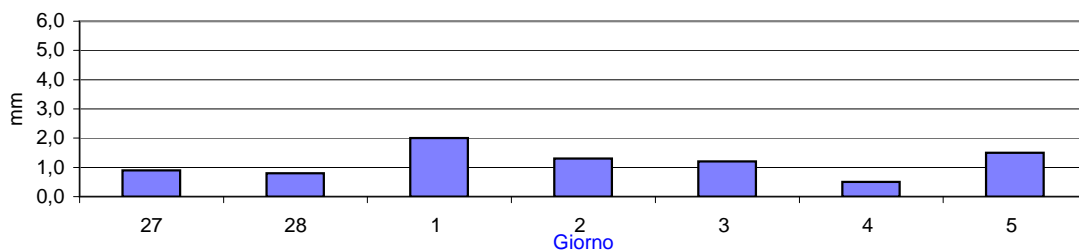
28 Febbraio 2016



5 Marzo 2017



#### ET0 2017 dal giorno 27 Febbraio al giorno 5 Marzo



**Il prossimo aggiornamento verrà effettuato : Giovedì 9 Marzo 2017**