



# CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

Febbraio 2017

N.11

Comunicato del 16 - 2 - 2017

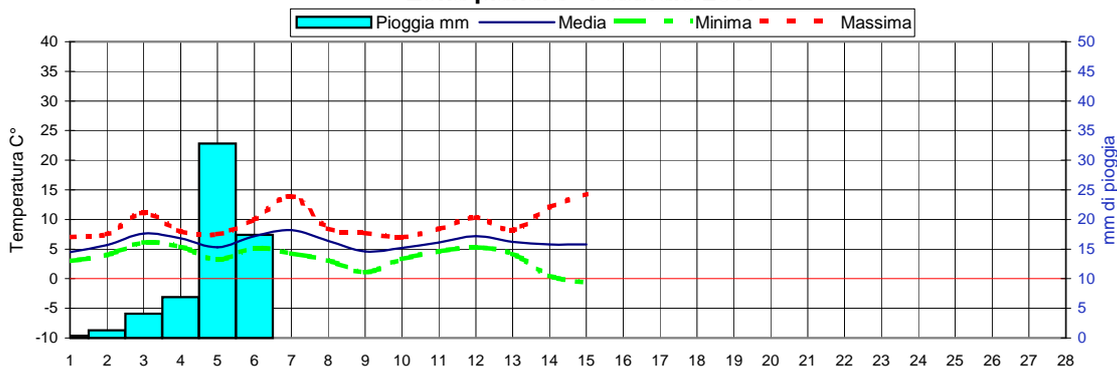
Informazioni agrometeorologiche, fitosanitarie ed osservazioni di campagna  
www.agrinordest.it

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

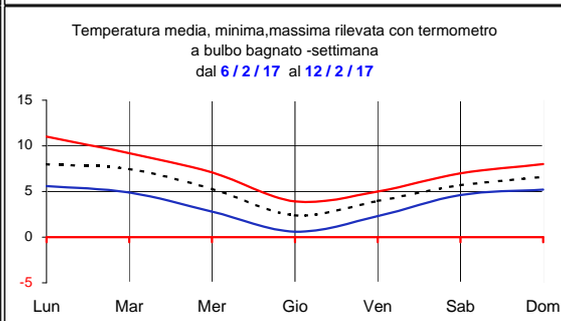
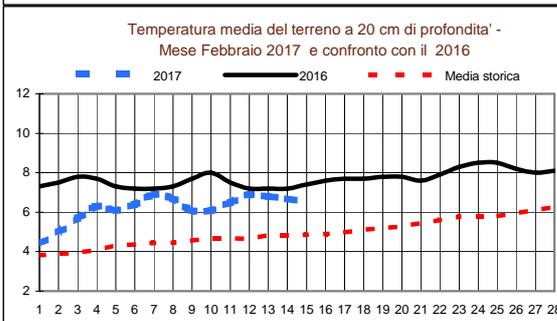
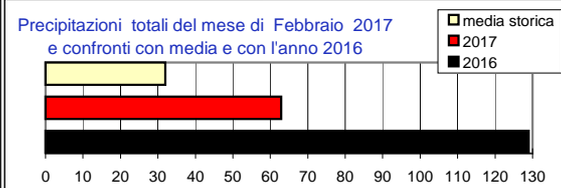
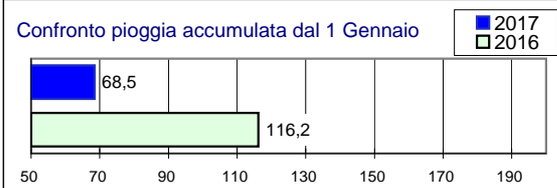
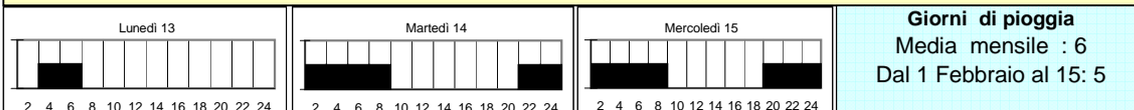
Previsioni per :		Venerdì 17	Sabato 18	Domenica 19	Lunedì 20
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 15%	Bassa 20%	Molto bassa 5%	Bassa 10%
	12-24	Bassa 15%	Bassa 10%	Molto bassa 5%	Bassa 10%
Fenomeni particolari		Nuvolosità in aumento	Nuvolosità variabile	Foschie al mattino	Nuvolosità in montagna
Temperatura prevista		Massima 11,1 Minima 4,3	Massima 11,6 Minima 3,0	Massima 9,4 Minima 1,8	Massima 10,0 Minima 2,1
Sole :Sorge :Tramonta		7,14 17,46	7,13 17,48	7,11 17,49	7,10 17,51
<b>Somme termiche 2017</b>		<b>e 2016</b>		<b>Media storica</b>	
<b>Base 0</b>		<b>128,3</b>		<b>199,4</b>	
<b>Base 10</b>		<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	

**Situazione generale:**  
Un vasto campo di alta pressione si estende sulle nostre zone. Le Alpi sono interessate da deboli correnti da Nord.

## Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona pianura - Febbraio 2017

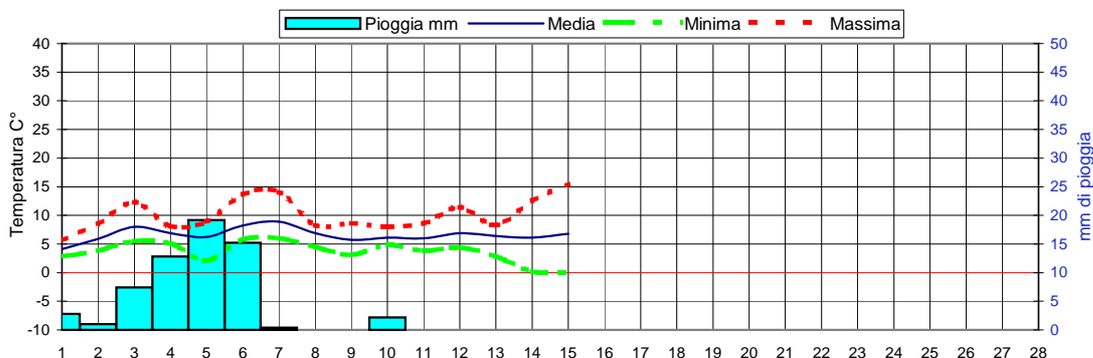


Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Lunedì, Martedì, Mercoledì.





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



#### FRUMENTO:

In questo periodo si trova mediamente nella fase fenologica di passaggio tra "terza foglia" e "inizio accestimento" in funzione della varietà e del periodo di semina.

La situazione di scarsa vigoria che ha caratterizzato tutto il periodo Dicembre/Gennaio, in questi ultimi giorni si è visibilmente invertita sia per effetto delle recenti piogge che hanno aumentato la disponibilità idrica dei terreni, per l'aumento della temperatura del terreno e per l'incremento del soleggiamento e della escursione termica giornaliera.

Si osserva una buona situazione fitosanitaria generale con mancanza quasi totale di danni da ristagno idrico. A tal proposito si ricorda la estrema importanza della manutenzione e pulizia della rete scolante che deve favorire il rapido allontanamento dell'acqua in caso di piogge intense soprattutto in caso di terreni "pesanti" caratterizzati da alto contenuto di limo o argilla.

Si consiglia di seguire attentamente l'evoluzione della fase fenologica al fine di individuare l'epoca ottimale ( tra breve ) per il secondo apporto azotato.

#### Situazione di campagna 15 Febbraio 2017

**Frumento:** Si trova nella fase di passaggio tra "terza foglia" e "inizio accestimento). Mantenere attiva e funzionante la rete scolante per favorire il rapido allontanamento dell'acqua in eccesso.



**Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 20 Febbraio 2017**