



# CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

Marzo 2017

N.23

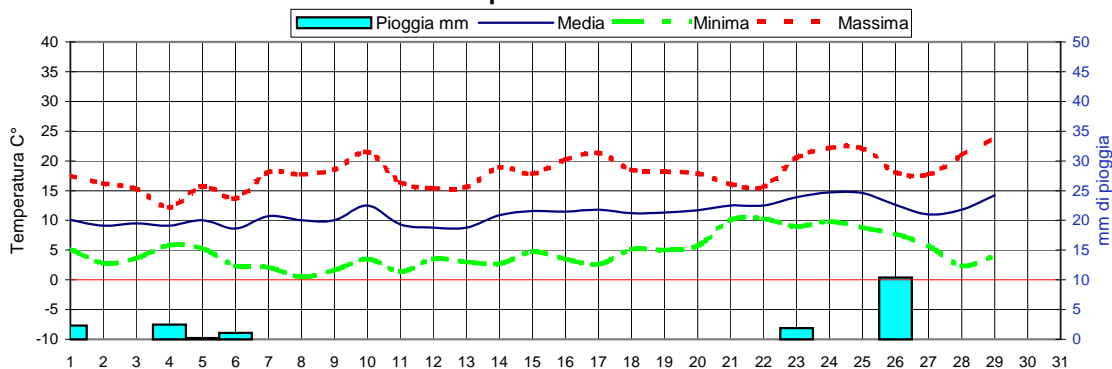
Comunicato del 30-3-2017

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

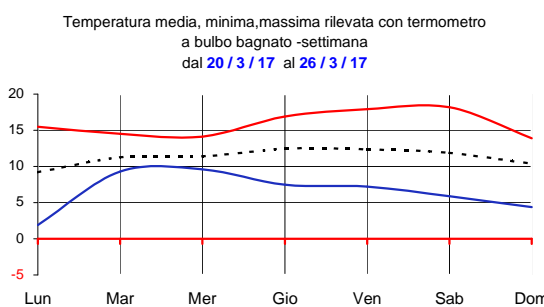
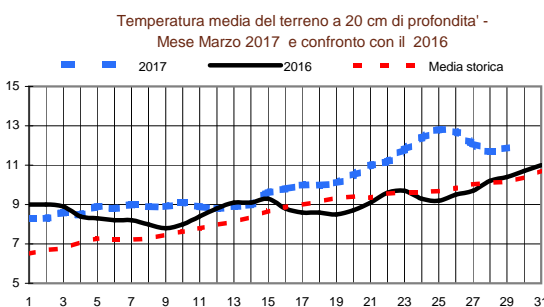
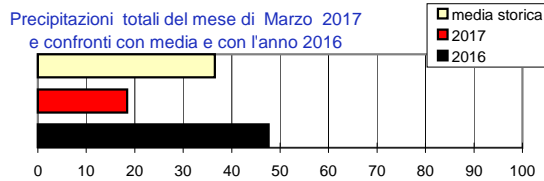
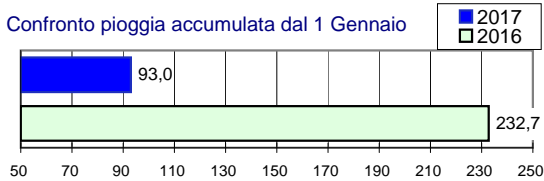
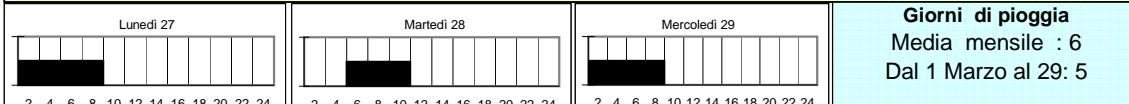
Stagione Primavera  
20/3 al 21/6

Previsioni per :		Venerdì 31	A p r i l e	Sabato 1	Domenica 2	Lunedì 3
Stato del cielo						
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 10%		Bassa 15%	Bassa 20%	Bassa 15%
	12-24	Bassa 10%		Bassa 20%	Media 40%	Bassa 15%
Fenomeni particolari		Velature pomeridiane		Nuvolosità in montagna	Rovesci in collina/montagna	Nuvolosità in diminuzione
Temperatura prevista		Massima 23,4 Minima 7,3		Massima 21,4 Minima 7,7	Massima 18,4 Minima 8,5	Massima 22,2 Minima 7,1
Sole :Sorge :Tramonta		6,58 19,43		6,56 19,44	6,55 19,45	6,53 19,47
<b>Somme termiche 2017</b>		<b>e 2016</b>		<b>Media storica</b>		<b>Situazione generale:</b> La situazione attuale di alta pressione su tutta l'Italia è destinata a mantenersi tale anche nelle prossime ore. Isolati rovesci Domenica.
<b>Base 0</b>		<b>532,3</b>		<b>581,4</b>		
<b>Base 10</b>		<b>40,6</b>		<b>16,1</b>		
						<b>458,2</b>
						<b>17,8</b>

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



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

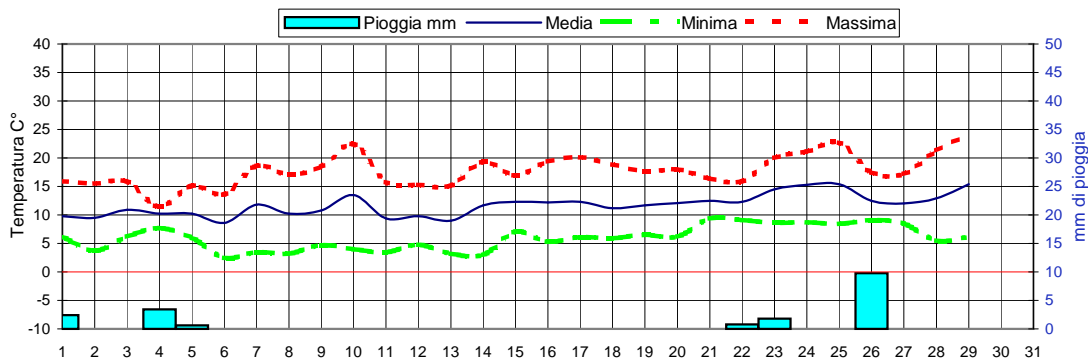




#### Fasi lunari Marzo

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

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



#### VARIE DI STAGIONE:

Ancora in questi ultimi giorni si ripropone il particolare andamento termo-pluviometrico caratterizzato da temperature massime giornaliere significativamente elevate e assenza di precipitazioni su tutte le zone.

I valori di somma termica sia a base 0 sia a base 10 sono velocemente aumentati e le condizioni attuali sono quasi simili alla prima decade di Aprile che non alla terza decade di Marzo.

I valori termici intesi come valori massimi giornalieri, associati alla marcata escursione termica, sono fattori particolarmente stimolanti nei confronti dei vegetali che dimostrano tutti una particolare vigoria. Fortunatamente, (!) la mancanza di una buona disponibilità idrica nel terreno, mantiene ancora a freno le arboree in genere, che comunque si trovano in fasi fenologiche anticipate di circa 3 / 5 giorni a confronto con il 2016. Si stima ad es. che il melo (a esclusione le varietà precoci che potrebbero anticipare ulteriormente) potrebbe trovarsi nei giorni 2 / 3 Aprile nella fase di "apertura del fiore centrale"; la stessa fase nel 2016 è stata raggiunta nei giorni 6 / 7 di Aprile.

Da segnalare il possibile stato di sofferenza idrica su frumenti seminati su terreni sciolti, che coincide con l'attuale fase fenologica di "inizio levata".

**Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 3 Aprile 2017**