



# CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

Settembre 2017

**N.60**

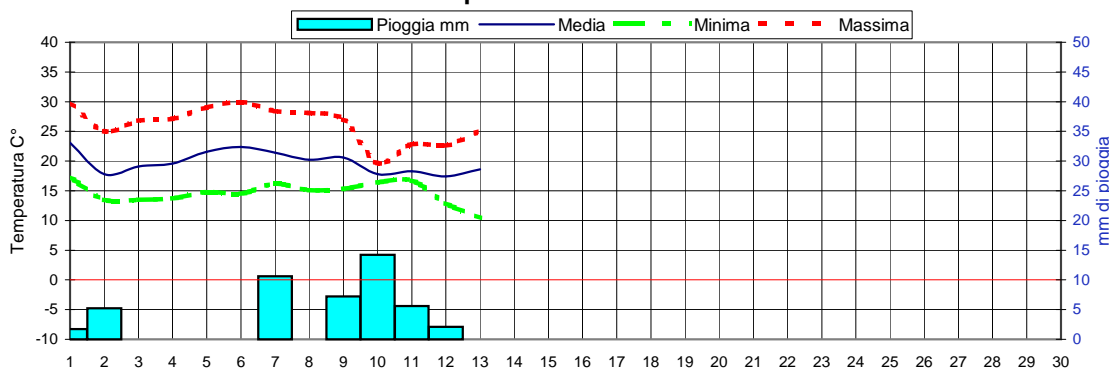
Comunicato del 14-9-2017

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

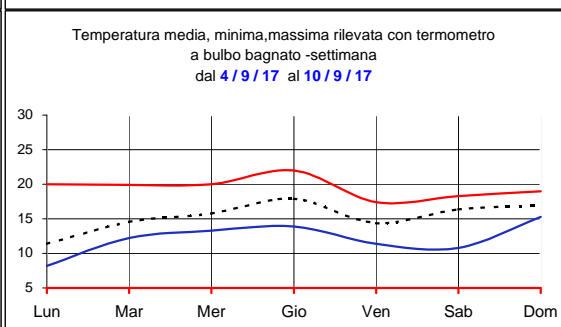
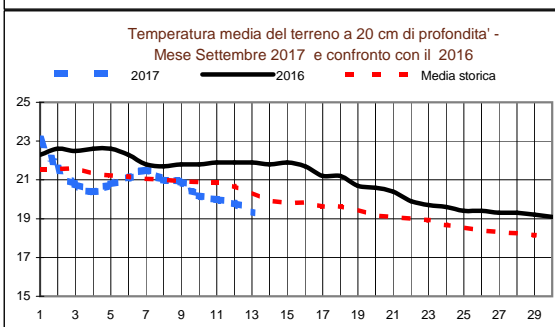
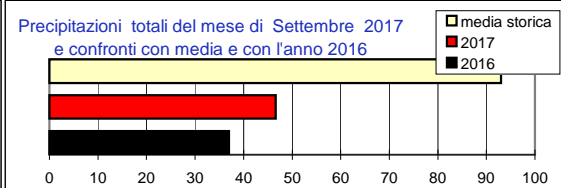
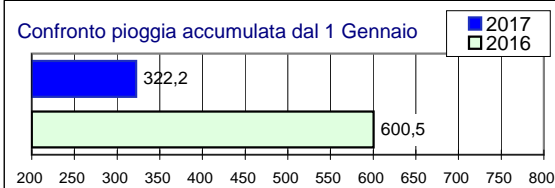
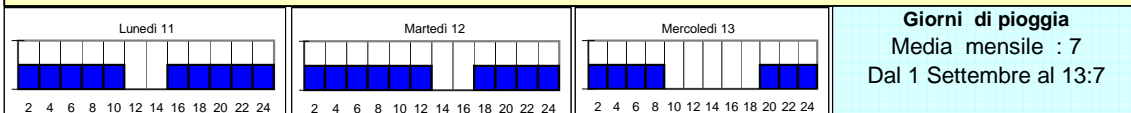
Stagione **Estate**  
22/6 al 22/9

Previsioni per :		Venerdì 15	Sabato 16	Domenica 17	Lunedì 18
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 10%	Media 40%	Media 50%	Media 40%
	12-24	Bassa 20%	Media 50%	Media 50%	Bassa 20%
Fenomeni particolari		Nuvolosità a tratti consistente	Nuvolosità consistente/piogge	Nuvolosità consistente/piogge	Nuvolosità variabile
Temperatura prevista		Massima 22,6 Minima 12,8	Massima 21,4 Minima 14,9	Massima 23,1 Minima 12,6	Massima 22,8 Minima 11,9
Sole :Sorge :Tramonta		6,55 19,27	6,56 19,25	6,57 19,23	6,58 19,21
<b>Somme termiche 2017</b>		<b>e 2016</b>	<b>Media storica</b>		
<b>Base 0</b>	<b>4148,0</b>	<b>4076,5</b>	<b>3835,7</b>		
<b>Base 10</b>	<b>1977,7</b>	<b>1831,2</b>	<b>1725,7</b>		
<b>Situazione generale:</b> Un nuovo flusso di correnti da Nord Ovest interesserà l'Italia nei prossimi giorni. Sono attese nuove piogge e temp.in diminuzione					

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

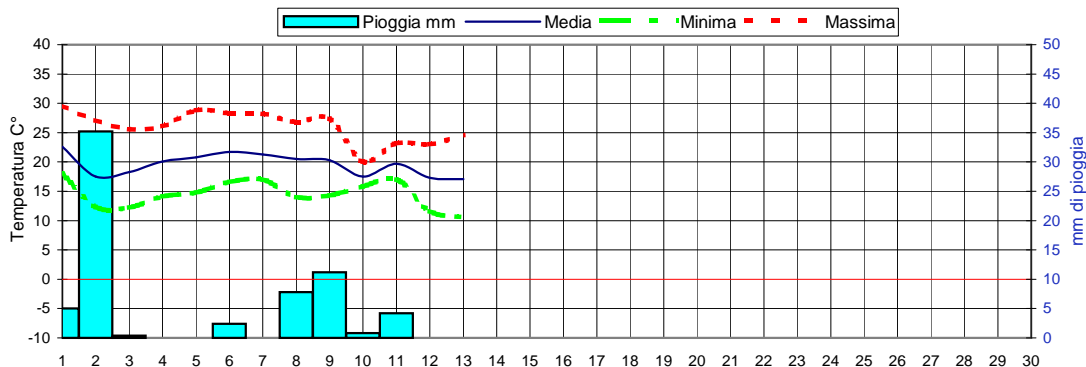


Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Lunedì, Martedì, Mercoledì.





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



### MELO

Sono in corso le raccolte delle varietà a maturazione media e media-tardiva.

Le condizioni climatiche caratterizzate da una buona escursione termica giornaliera favoriscono sia la colorazione che la qualità dei frutti. Sono particolarmente evidenti i danni sui frutti in seguito alle gelate del 19, 20 e 22 aprile, che si evidenziano con rugginosità, cinghiature, deformazioni, screpolature. La fase fenologica nella quale è avvenuta la gelata ha permesso al frutto di cicatrizzare le micro-ferite causate dal freddo e dalla forte disidratazione subita, ma questo ha negativamente influito sull'aspetto e sulla crescita diametrica.

Le piogge di questi primi giorni di Settembre, hanno dato origine a lunghi periodi di bagnatura e come solitamente accade, sulle foglie di piante non più protette (per la raccolta in corso) sono comparse le classiche infezioni autunnali di TICCHIOLATURA. Queste foglie una volta cadute a terra, andranno a costituire la fonte di inoculo delle prossime infezioni primaverili. Eliminare totalmente il potenziale pericolo è praticamente impossibile, ma effettuando alla fine della raccolta uno o due interventi a base di SALI DI RAME aiuta ad abbassare il potenziale infettivo della prossima primavera. Tale intervento ha contemporaneamente, anche un effetto protettivo per le ferite che si sono provocate durante la raccolta dei frutti.

#### Situazione di campagna 13 Settembre 2017

**Melo:** Si osservano sui frutti danni della gelata del 18 di Aprile. Ticchiolatura autunnale su foglia.



**Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 18 Settembre 2017**