



# CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

Agosto 2017

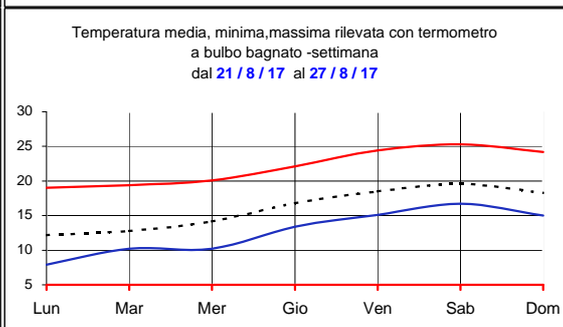
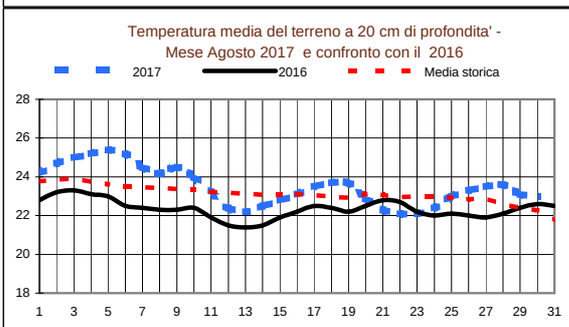
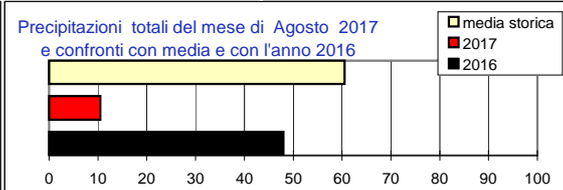
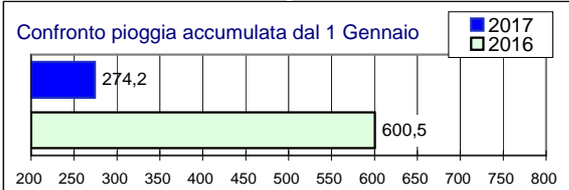
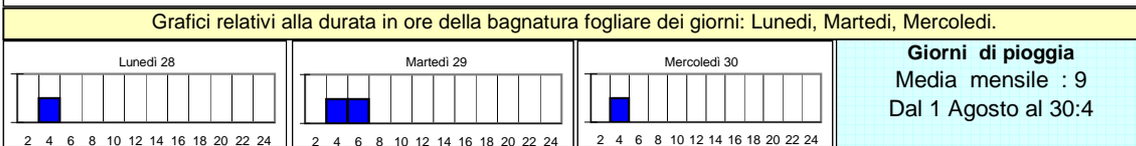
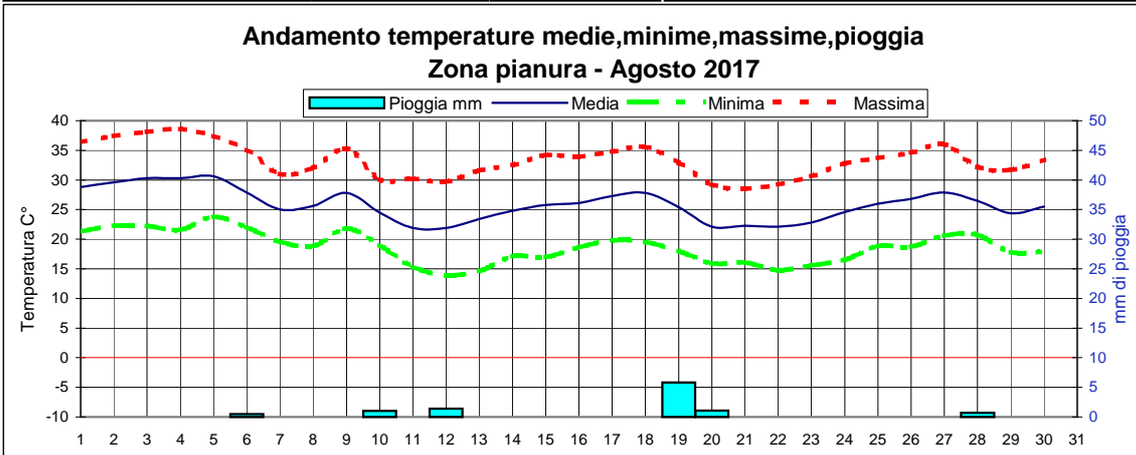
**N.57**

Comunicato del 31 - 8 - 2017

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

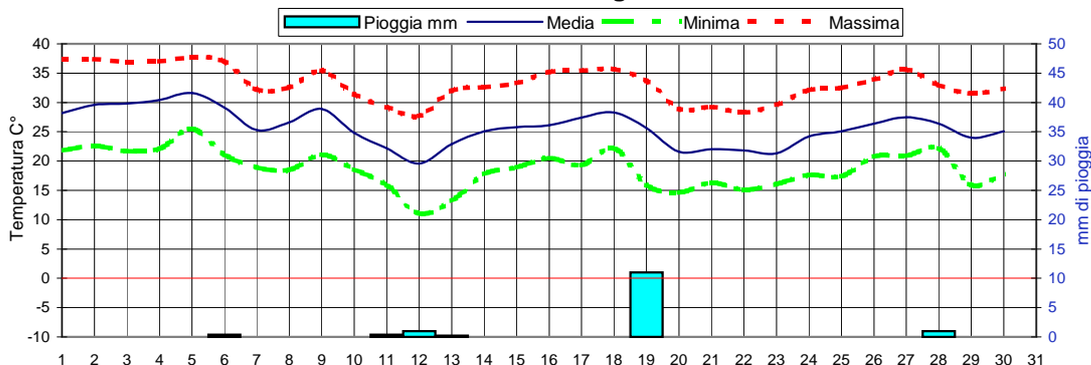
Stagione **Estate**  
22/6 al 22/9

Previsioni per :	Venerdì 1	Sabato 2	Domenica 3	Lunedì 4
Stato del cielo				
Probabilità di precipitazione	00-12: Alta 80%	Media 60%	Media 40%	Bassa 20%
	12-18: Alta 80%	Media 50%	Media 50%	Media 40%
Fenomeni particolari	Rovesci / temporali	Temporali e schiarite	Isolati temporali/rovesci	Nuvolosità variabile
Temperatura prevista	Massima 27,8 Minima 20,5	Massima 26,6 Minima 17,2	Massima 26,8 Minima 15,0	Massima 24,4 Minima 12,5
Sole :Sorge	6,38	6,39	6,40	6,41
:Tramonta	13,16	19,52	19,50	19,48
<b>Somme termiche 2017</b>	<b>e 2016</b>		<b>Media storica</b>	
<b>Base 0</b>	<b>3864,7</b>	<b>3735,8</b>	<b>3552,9</b>	
<b>Base 10</b>	<b>1834,4</b>	<b>1630,6</b>	<b>1582,9</b>	
<b>Situazione generale:</b> Un fronte freddo interesserà le nostre zone dalla serata di oggi. Sono attese piogge e una sensibile diminuzione delle temperature				





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



### PESCO

Le raccolte sono terminate. In questo periodo dove normalmente vengono sospesi gli interventi fitosanitari, si evidenziano nei frutteti aumenti di popolazioni principalmente di CYDIA MOLESTA e di CICALINA. L'attività di questi insetti si localizza principalmente sui giovani germogli che nel caso della CYDIA MOLESTA causa i classici disseccamenti apicali, mentre la presenza di CICALINA determina una colorazione clorotica delle foglie che tendono ad arrotolarsi, deformarsi e parzialmente disseccare. Nei due casi viene compromessa la corretta formazione del germoglio che privato della gemma apicale, forma uno "scopazzo" di nuovi piccoli germogli. Questa emissione specialmente su giovani piante non permette una corretta formazione della chioma e della forma di allevamento.

### ACTINIDIA

Si trova mediamente in questo periodo nella fase fenologica di "ingrossamento dei frutti". Per ora non vengono segnalati problemi fitosanitari derivanti dalla BATTERIOSI (PSA), mentre rimane sempre molto diffusa la "MORIA" che si evidenzia in modo particolare in questo periodo di elevate temperature. Il sintomo classico che si osserva è un veloce deperimento, che termina con il completo disseccamento della chioma e con la cascola dei frutti.



#### Situazione di campagna 30 Agosto 2017

**Pesco:** germoglio interessato da CICALINA **Actinidia:** fase "ingrossamento del frutto". Si segnalano sul territorio fenomeni di moria.



**Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 4 Settembre 2017**