



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

Agosto 2017

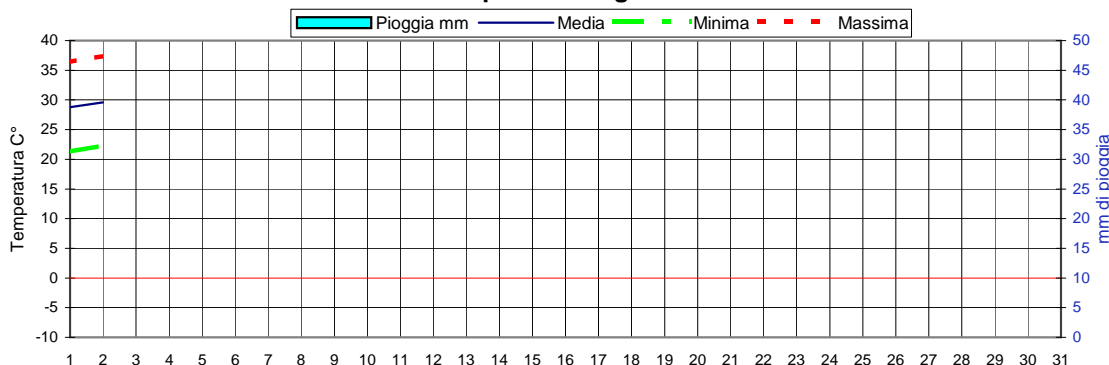
N.52

Comunicato del 3 - 8 - 2017

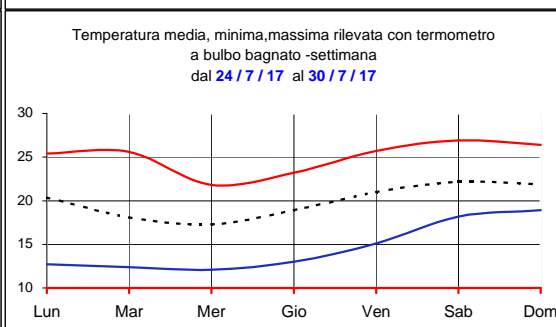
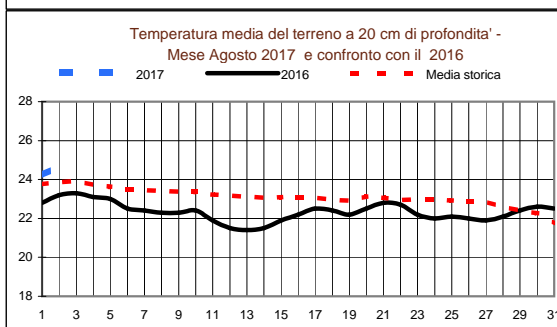
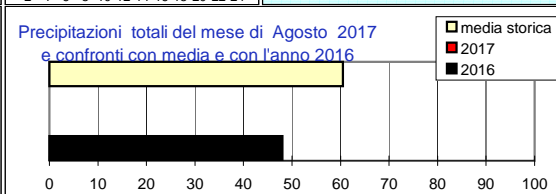
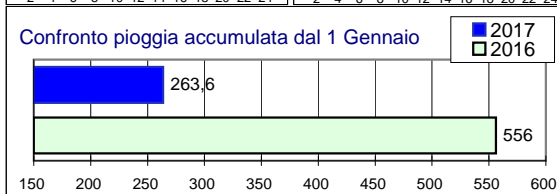
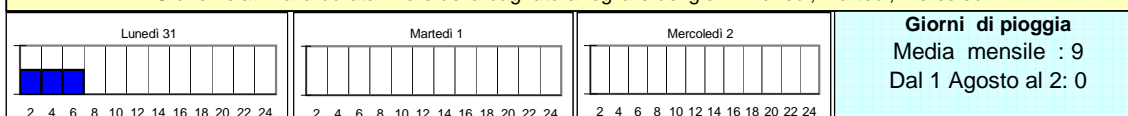
Stagione **Estate**
22/6 al 22/9

Previsioni per :		Venerdì 4	Sabato 5	Domenica 6	Lunedì 7
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Molto bassa 5%	Molto bassa 5%	Bassa 10%	Bassa 10%
	12-24	Bassa 10%	Bassa 10%	Media 40%	Media 40%
Fenomeni particolari		Temperature max elevate	Temperature max elevate	Temporali alla sera	Temporali pomeridiani/serali
Temperatura prevista		Massima 39,0 Minima 22,9	Massima 38,0 Minima 22,6	Massima 32,8 Minima 20,2	Massima 34,0 Minima 21,4
Sole :Sorge :Tramonta		6,04 20,40	6,05 20,38	6,06 20,37	6,07 20,35
Somme termiche 2017		e 2016		Media storica	
Base 0	3148,7	3075,6	2892,8	Situazione generale: La massa di aria calda interesserà l'Italia fino alla giornata di Sabato. Da domenica è attesa maggiore variabilità con possibili temporali.	
Base 10	1398,4	1250,3	1202,9		

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

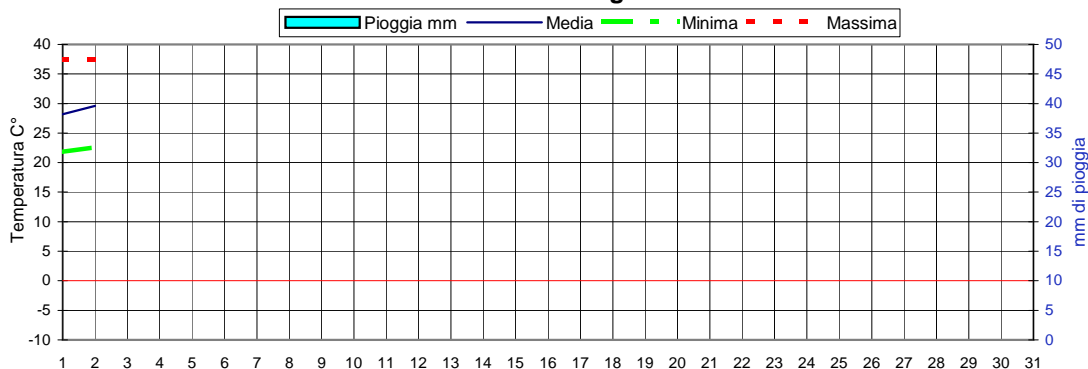


Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Lunedì, Martedì, Mercoledì.





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



VARIE:

Questi ultimi giorni, in particolare la giornata di ieri 2 Agosto, sono stati caratterizzati da temperature massime giornaliere che hanno raggiunto in alcune località valori prossimi ai 37,5 / 39,7 gradi, oltre a questo la mancanza di precipitazioni, la intensa insolazione e riverbero, creano situazioni di sofferenza sulla fisiologia di quasi tutti i vegetali. Dalla lettura dei dati storici, il periodo compreso tra la ultima settimana di Luglio e i primi dieci giorni di Agosto è quello dove mediamente si raggiungono le temperature più elevate della stagione estiva, ma i valori massimi raggiunti rendono l'evento abbastanza significativo. La fase "critica" dopo questi forti riscaldamenti è il ritorno alle condizioni "normali", che spesso avviene con fenomeni temporaleschi nelle zone del primo contrasto termico e che si manifestano con fenomeni localmente intensi.

Halyomorpha halys

Si osservano diffuse presenze di questo insetto su tutto il territorio. I danni ad oggi osservati interessano praticamente tutte le colture sia arboree che erbacee. Si consiglia a tal proposito la massima attenzione e il continuo monitoraggio per valutare la consistenza delle popolazioni. In questo periodo si possono trovare sulla vegetazione, uova, neanidi e adulti.

Situazione di campagna 2 Agosto 2017

Halyomorpha halys: Si osservano presenze mediamente alte, sia su vegetali che nelle trappole di controllo

Olivio: si trova mediamente nella fase di "ingrossamento del frutto" / "indurimento nocciolo".



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 7 Agosto 2017