



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

Aprile 2018

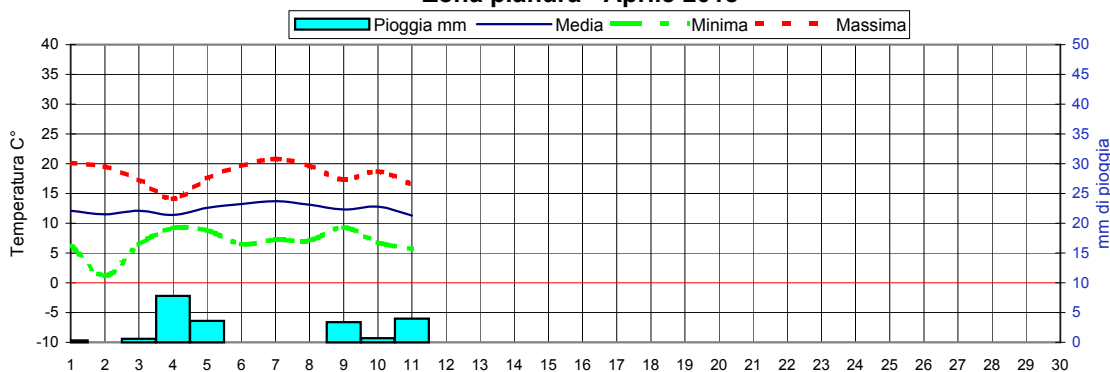
N.27

Comunicato del 12 - 4 - 2018

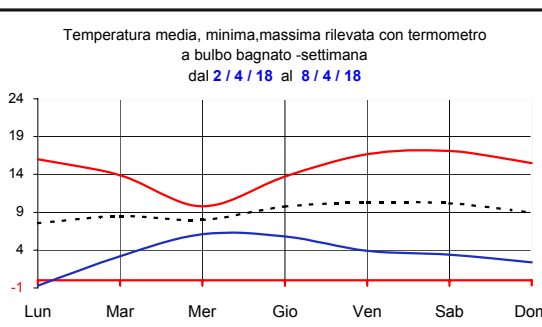
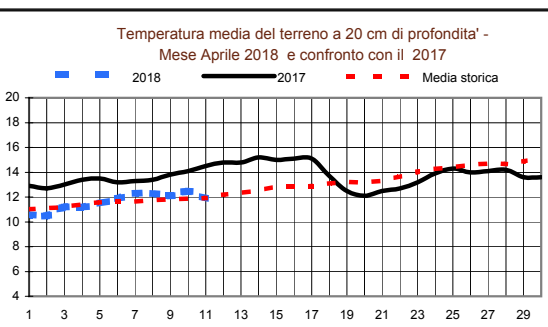
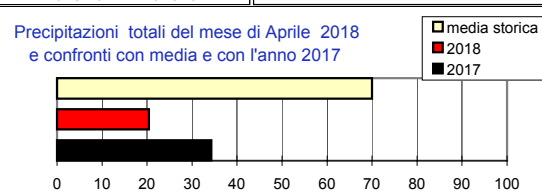
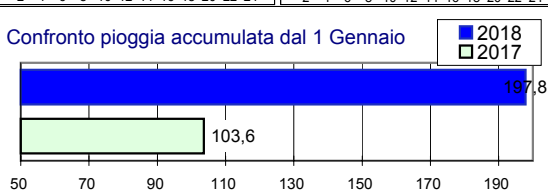
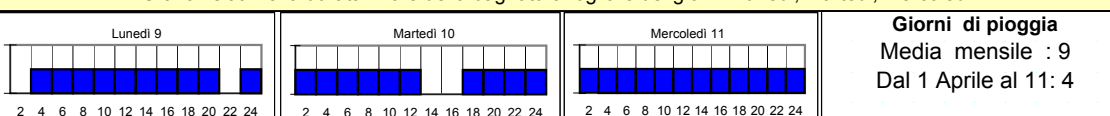
Stagione Primavera
20/3 al 21/6

Previsioni per :		Venerdi 13	Sabato 14	Domenica 15	Lunedì 16
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Media 40%	Bassa 20%	Bassa 20%	Media 50%
	12-24	Bassa 20%	Media 40%	Media 50%	Media 60%
Fenomeni particolari		Spiccata variabilità	Isolati temporali	Temporali	Nuvolosità consistente/pioggia
Temperatura prevista		Massima 17,9 Minima 9,2	Massima 21,0 Minima 9,9	Massima 21,8 Minima 10,2	Massima 21,6 Minima 12,2
Sole :Sorge		6,35	6,33	6,31	6,30
:Tramonta		19,59	20,01	20,02	20,03
Somme termiche 2018		e 2017		Media storica	
Base 0	38,6	111,1	46,4	Situazione generale: Correnti sciroccali associate alla presenza di un campo di bassa pressione daranno ancora origine a spiccata instabilità.	
Base 10	633,6	732,8	612,3		

Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia
Zona pianura - Aprile 2018

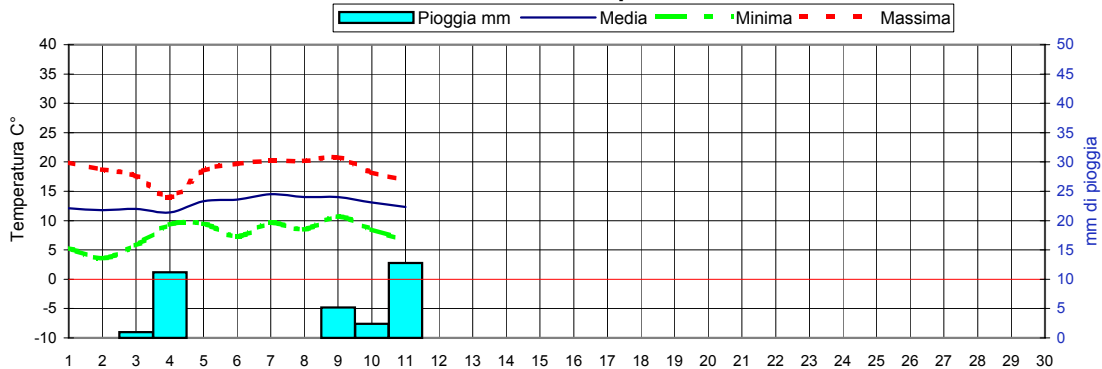


Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Lunedì, Martedì, Mercoledì.





Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Aprile 2018



PESCO:

Si trova mediamente nella fase di "caduta petali". Le piogge insistenti e la elevata umidità, possono favorire infezioni di CORINEO e BOLLA. Si consiglia per la prevenzione di queste patologie un intervento specifico. Attenzione particolare anche alla eventuale presenza di AFIDI che in questa fase tendono a localizzarsi sui giovani germogli apicali e sono difficilmente visibili.

In questo fine settimana si stima possa iniziare il volo di CYDIA MOLESTA e a tal proposito si consiglia sia l'esposizione delle trappole sessuali che dei dispenser della CONFUSIONE SESSUALE.

MELO

Le piogge degli ultimi giorni e le lunghe bagnature conseguenti, hanno dato origine a molteplici infezioni primarie di TICCHIOLATURA; in considerazione poi, che due delle varie infezioni hanno già raggiunto la fine dell'incubazione, è possibile che vi sia una sovrapposizione di infezioni primarie e di secondarie. La vegetazione che in questo periodo è in veloce crescita, si trova priva di protezione (copertura) nell'arco di qualche giorno.

ACTINIDIA

Si segnalano in diverse zone la presenza di infezioni di PSA. Attenzione a non confondere le "normali" emissioni di linfa dalle ferite che tendono a divenire color rosa-arancio e sono molto abbondanti e vistose e differenza degli essudati di PSA che divengono velocemente crostosi e color ruggine.

11 Aprile 2018 situazione di campagna:

Ciliegio: "piena fioritura" **Actinidia** : Si osservano delle disformità di vegetazione anche sulla stessa pianta.



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 16 Aprile 2018