



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

Maggio 2018

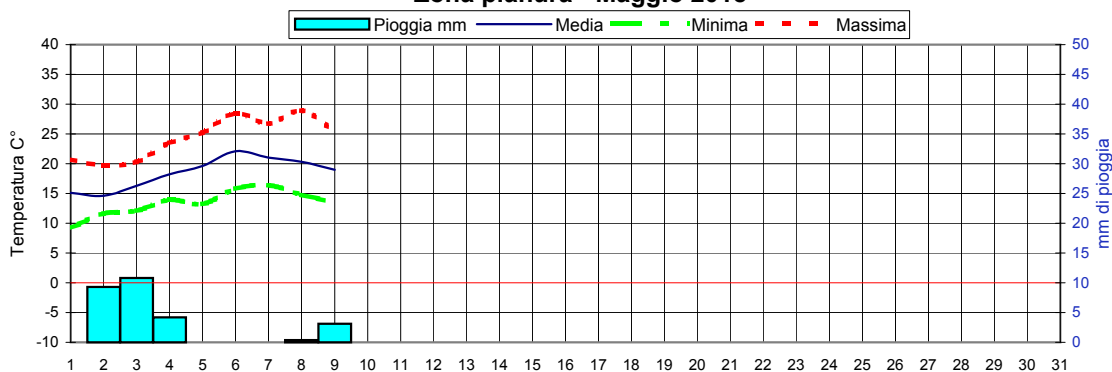
N.33

Comunicato del 10 - 5 - 2018

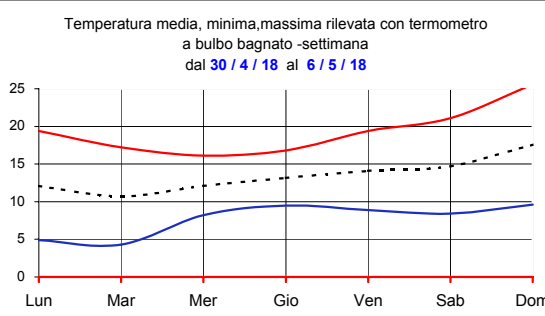
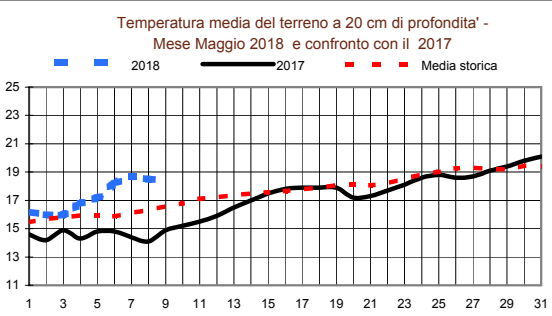
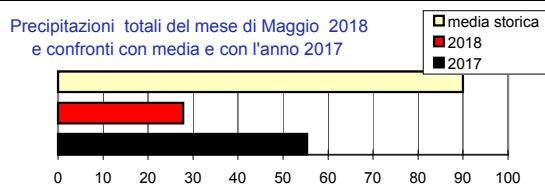
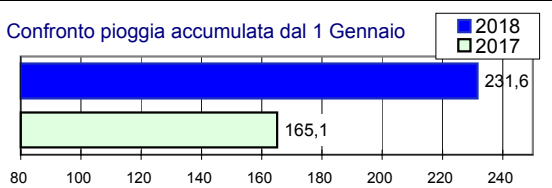
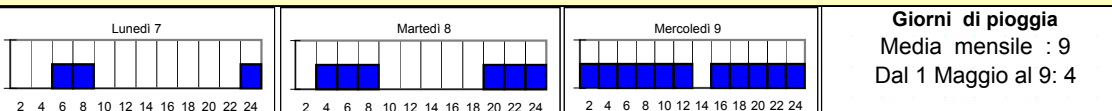
Stagione Primavera
20/3 al 21/6

Previsioni per :		Venerdi 11	Sabato 12	Domenica 13	Lunedì 14
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 15%	Bassa 15%	Bassa 20%	Bassa 20%
	12-24	Bassa 20%	Media 40%	Media 50%	Media 60%
Fenomeni particolari		Nuvolosità pomeridiana	Isolati temporali	Temporali pomeridiani	Rovesci e temporali
Temperatura prevista		Massima 26,6 Minima 13,5	Massima 26,4 Minima 16,5	Massima 23,8 Minima 13,6	Massima 19,5 Minima 9,4
Sole :Sorge :Tramonta		5,51 20,35	5,50 20,36	5,49 20,37	5,48 20,38
Somme termiche 2018		e 2017	Media storica	Situazione generale:	
Base 0	1146,8	1115,4	1022,1	Un debole campo di alta pressione si espanderà nelle prossime ore sulle nostre zone. Permane però elevata instabilità con probabili temporali.	
Base 10	271,8	215,1	179,9		

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



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

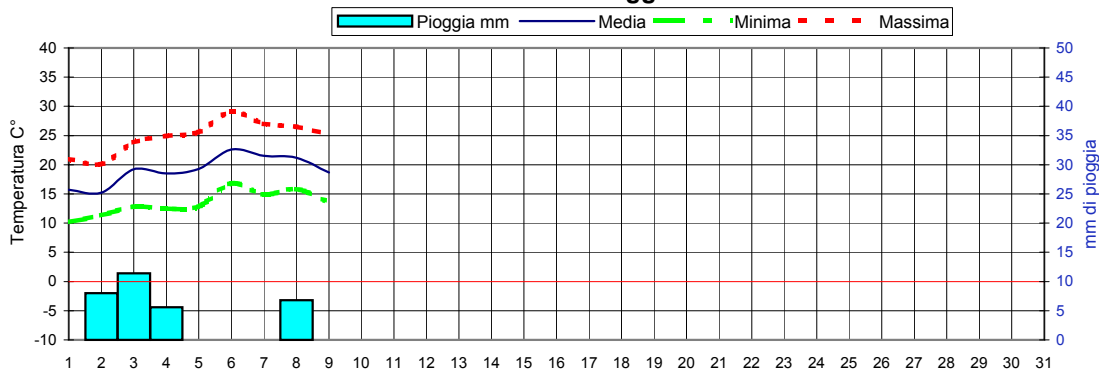




Fasi lunari Maggio

Luna nuova Martedì 15
Ultimo quarto Martedì 8
Luna piena Martedì 29
Primo quarto Martedì 22

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



PESCO:

Si trova mediamente nella fase di "frutto giovane". L'allegagione mediamente si presenta ottimale e sono in corso i primi diradi; in qualche varietà di nettarine, si osserva scarsa presenza di frutti legata molto probabilmente alla scarsa impollinazione.

Si osservano su testimoni non trattati numerosi germogli "cidiati".

MELO

Si trova mediamente nella fase fenologica di passaggio tra "allegagione" e "ingrossamento frutti".

Le piogge che in modo irregolare interessano il territorio in questo periodo, danno origine a periodi di bagnatura, che possono determinare ancora l'inizio di infezioni primarie di TICCHIOLATURA.

Sono perciò indicati ancora interventi protettivi mirati per il controllo di questa grittogama. Permane sul territorio frutticolo, come solitamente accade in questi ultimi anni, un volo altamente irregolare di CARPOCAPSA, che rende difficoltosa la valutazione della reale popolazione di adulti.

ACTINIDIA

Le varietà gialle sono già nella fase fenologica di "fioritura" mentre nelle verdi i boccioli fiorali sono ancora chiusi; in qualche caso si iniziano a vedere le prime linee bianche.

Le condizioni meteorologiche e la fase fenologica attuale, sono due fattori che possono dare origine a infezioni di PSA. Quest'anno la batteriosi si presenta molto più virulenta dell'anno 2017 e quindi si consiglia di non abbandonare o ridurre l'attenzione contro tale patogeno.

9 Maggio 2018 situazione di campagna:

Pesco: germogli "cidiati" su non trattato. **Patata:** primi adulti di dorifora. **Actinidia:** prossima la fase di "fioritura".



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 14 Maggio 2018