



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

Giugno 2019

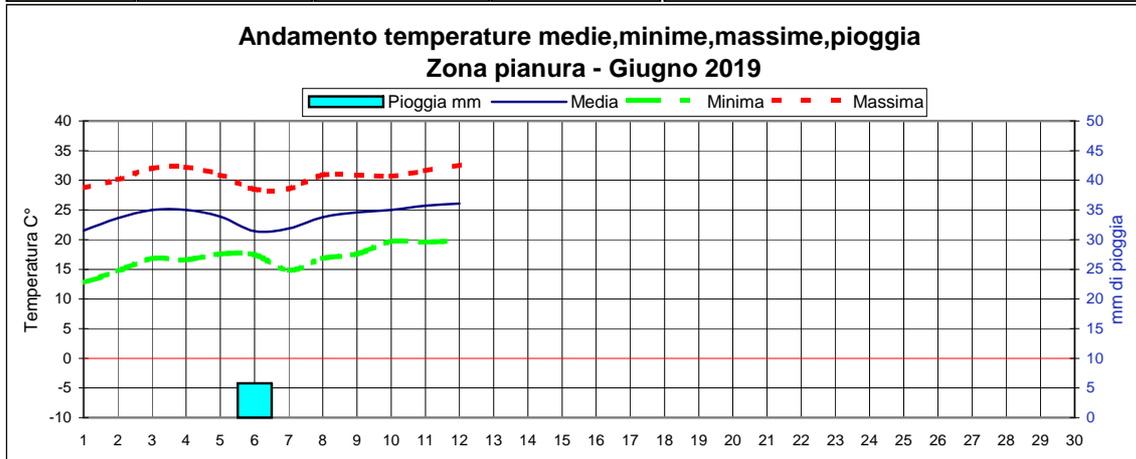
N.42

Comunicato del 13 - 6 - 2019

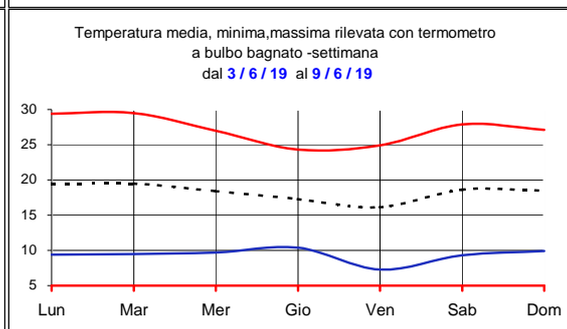
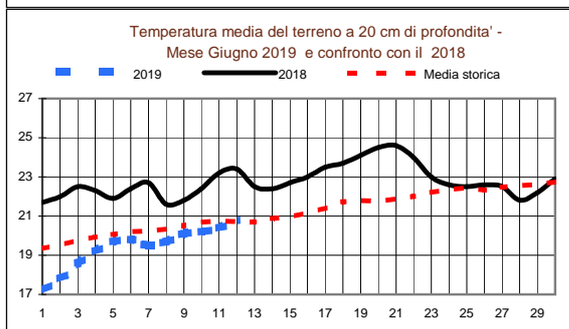
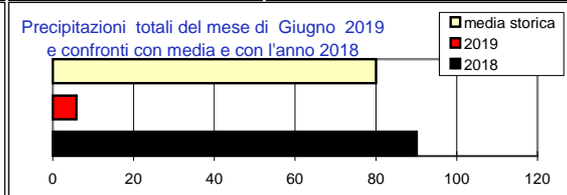
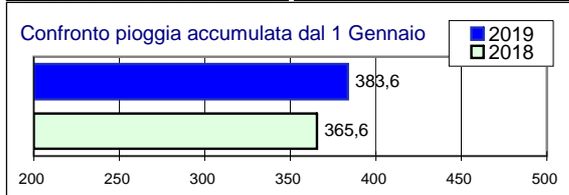
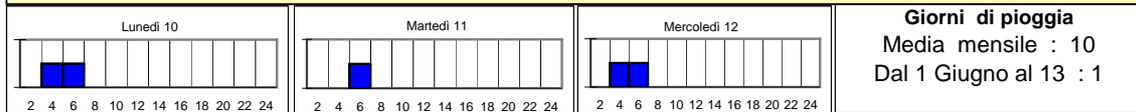
Stagione **Primavera**
20/3/19 al 21/6/19

Previsioni per :		Venerdì 14	Sabato 15	Domenica 16	Lunedì 17
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 15%	Molto bassa 5%	Molto bassa 5%	Molto bassa 5%
	12-24	Bassa 15%	Molto bassa 5%	Bassa 10%	Bassa 15%
Fenomeni particolari		Velature pomeridiane	Nuvolosità pomeridiana	Nuvolosità in montagna	Velature pomeridiane
Temperatura prevista		Massima 31,2 Minima 15,0	Massima 31,7 Minima 18,2	Massima 31,2 Minima 18,7	Massima 32,0 Minima 19,5
Sole :Sorge		5,28	5,28	5,28	5,28
:Tramonta		21,06	21,06	21,06	21,07

Somme termiche 2019		e 2018	Media storica	Situazione generale Si manterrà per tutte le prossime 96 ore un campo di alta pressione che garantirà condizioni soleggiate e temperature in aumento.
Base 0	456,4	657,8	511,7	
Base 10	1683,4	1872,8	1695,1	



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

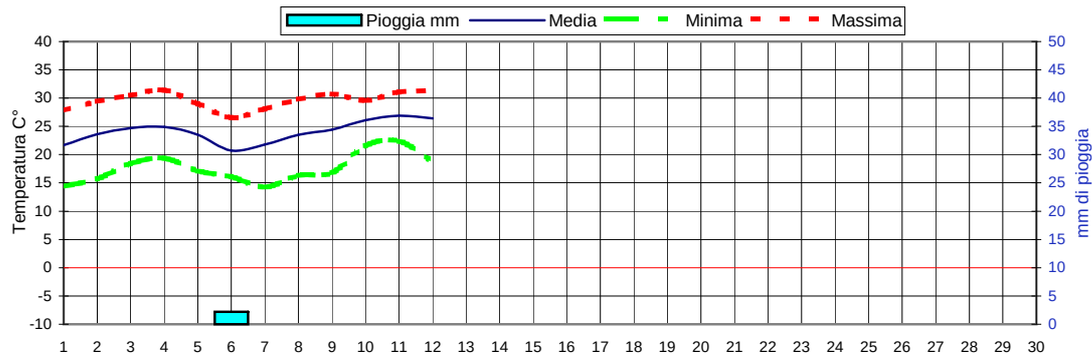




Fasi lunari Giugno

Luna nuova Lunedì 3
Primo quarto Lunedì 10
Luna piena Lunedì 17
Ultimo quarto Martedì 25

Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Giugno 2019



VARIE:

Prosegue la fase di tempo soleggiato, caldo e senza precipitazioni. Dalle previsioni a breve-medio periodo si può prevedere che tale configurazione meteorologica può rimanere stabile fino a Martedì / Mercoledì della prossima settimana. Le temperature medie, minime e massime subiranno un aumento specialmente negli ultimi giorni della settimana e si potranno raggiungere massime al di sopra dei 32,0 / 33,0 gradi. La ventilazione e l'umidità, comunque rimarranno su valori tali da non raggiungere situazioni di "afa" con relativo senso di disagio fisico.

Questa situazione è favorevole allo sviluppo dei vegetali in genere e alla evaporazione dell'acqua dai terreni che fino a qualche settimana addietro risultavano saturi di acqua per le insistenti piogge; mediamente si calcola una evapo-traspirazione media giornaliera di 5,5/ 6,0 mm. caratteristica del periodo.

Su melo si osservano in particolare su varietà sensibili, delle presenze di OIDIIO che possono essere facilmente identificate nella vegetazione. E' terminato il periodo delle infezioni primarie di TICCHIOLATURA e quindi in mancanza di infezioni su foglia, si potranno allungare i turni degli interventi specifici. L'actinidia si trova mediamente nella fase di "allegazione / ingrossamento frutto". L'aumento delle temperature dell'aria e del terreno e la ventilazione di questi ultimi giorni, hanno diminuito il rischio di BOTRITE che si era mantenuto molto alto proprio nella fase di "fioritura" in seguito alle basse temperature e alle lunghe bagnature.



Situazione di campagna 12 Giugno 2019

Melo:

Su varietà sensibili si sono osservati dei focolai di OIDIIO.

Actinidia:

fase di allegazione /ingrossamento dei frutti



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 17 Giugno 2019