



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

Settembre 2020

N.59

Comunicato del 3-9-2020

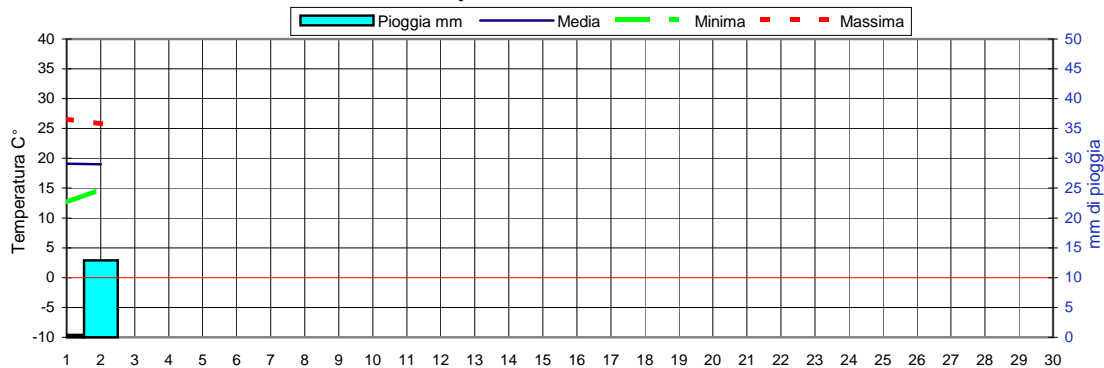
Informazioni agrometeorologiche, fitosanitarie ed osservazioni di campagna
www.agrinordest.it

Stagione **Estate**
21/6/19 al 22/9/20

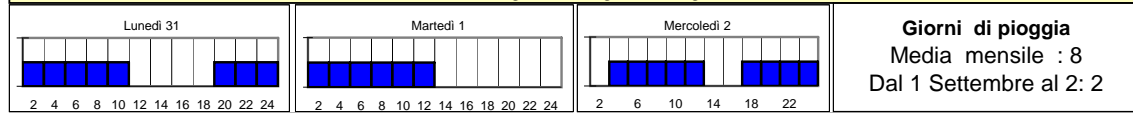
Previsioni per :	Venerdì 4	Sabato 5	Domenica 6	Lunedì 7
Stato del cielo				
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 15%	Molto bassa 5%	Bassa 10%
	12-24	Bassa 20%	Molto bassa 5%	Bassa 15%
Fenomeni particolari	Nuvolosità pomeridiana	Velaure alla sera	Nuvolosità in montagna	Rovesci/temporali
Temperatura prevista	Massima 27,0 Minima 15,0	Massima 28,0 Minima 15,5	Massima 29,0 Minima 16,0	Massima 27,0 Minima 17,0
Sole :Sorge :Tramonta	6,42 19,48	6,43 19,48	6,44 19,44	6,45 19,42

Somme termiche 2020	e 2019	Media storica	Situazione generale La pressione è in aumento e questo garantirà per tutte le prossime 72 ore condizioni stabili e soleggiate. Probabili temporali Lunedì	
Base 0	3827,0	3784,6		3640,6
Base 10	1718,9	1737,6		1635,6

Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia
Zona pianura - Settembre 2020

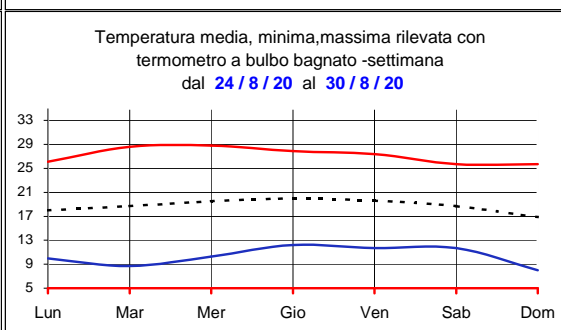
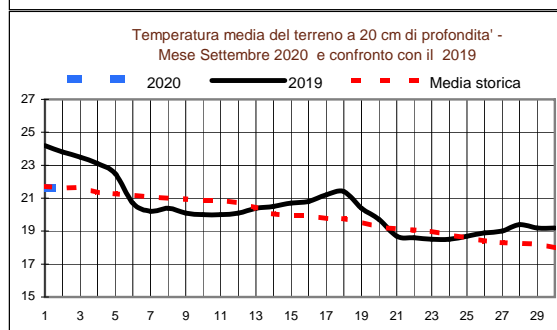
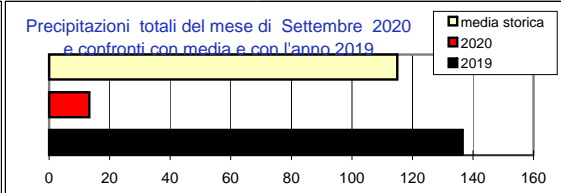
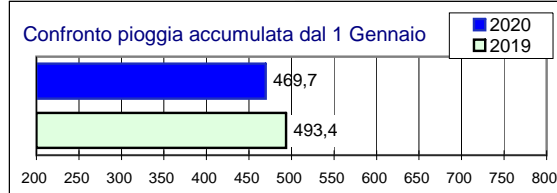


Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Lunedì, Martedì, Mercoledì.



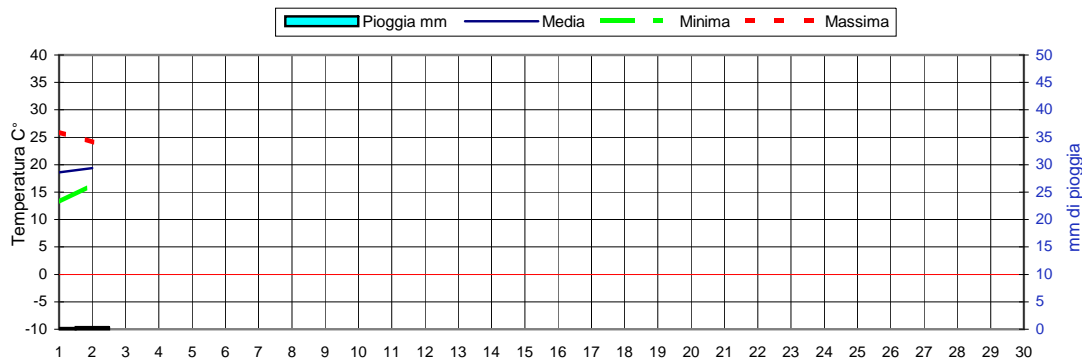
Giorni di pioggia

Media mensile : 8
Dal 1 Settembre al 2: 2





Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Settembre 2020



PESCO

Sono evidenti sulle foglie delle varietà sensibili i tipici sintomi di Batteriosi (*Xanthomonas p.*)
In situazioni di particolare sensibilità varietale la presenza dei danni sulla lamina fogliare si evidenzia con estesi ingiallimenti seguiti da necrosi con un andamento caratteristico che ne permette una facile identificazione .Le foglie interessate poi sono soggette ad una filloptosi anticipata. Il patogeno può interessare anche i rametti e soprattutto i frutti sui quali causa rugginosità diffusa che tende poi in seguito alla crescita di ammorbidire a fessurarsi aprendo la via ai classici patogeni da ferita (*MONILIA*).

Sono anche facilmente identificabili in questo periodo i soggetti interessati da infezioni di FITOPLASMI . Sintomi abbastanza caratteristici sono la pigmentazione fogliare che tende o a veloci ingiallimenti o ad arrossamenti dai toni particolarmente vistosi.; normalmente le stesse piante, ancora nel periodo invernale (Febbraio) iniziano a vegetare manifestando anche qualche ramo fiorito. Solitamente questi soggetti possono rimanere vitali qualche anno ma si osserva un lento deperimento che solitamente termina con il disseccamento della pianta (moria).

Le CICALINE e i PSILLIDI in generale sono stati identificati come vettori di fitoplasmosi e quindi come prevenzione si dovrà effettuare una adeguata difesa da questi insetti.

Situazione di campagna 1 Settembre 2020: .

Pesco: Batteriosi: (*Xanthomonas p.*) Caratteristici sintomi su foglia di varietà sensibile. **FITOPLASMI:** Gli arrossamenti fogliari possono interessare tutta la pianta oppure una branca. In basso a dx, vegetazione anticipata dello stesso soggetto alla data del 19 Febbraio 2020.



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 7 Settembre 2020