



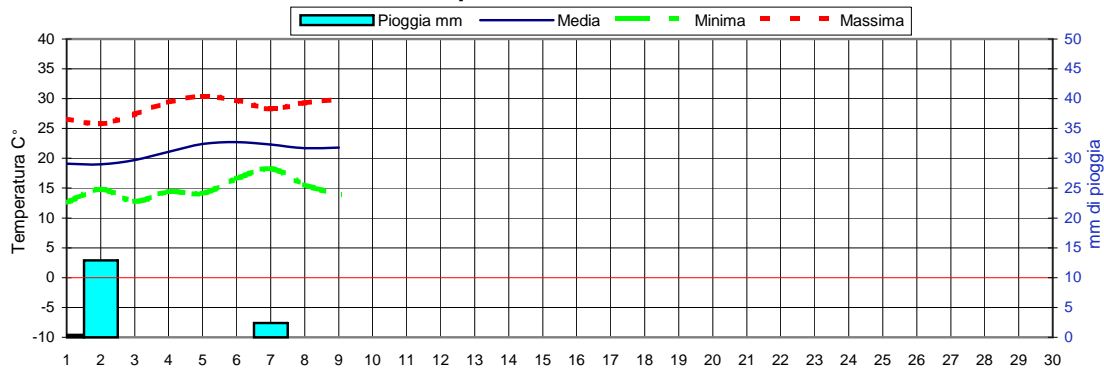
Informazioni agrometeorologiche, fitosanitarie ed osservazioni di campagna
www.agrinordest.it

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

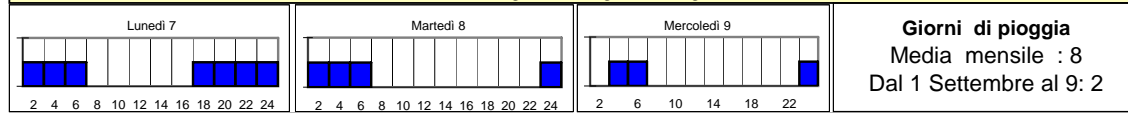
Previsioni per :		Venerdi 11	Sabato 12	Domenica 13	Lunedì 14
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 10%	Bassa 10%	Bassa 10%	Bassa 15%
	12-24	Bassa 15%	Bassa 15%	Bassa 20%	Bassa 15%
Fenomeni particolari		Foschie al mattino	Velature nel pomeriggio	Nuvolosità in montagna	Nuvolosità cumuliforme
Temperatura prevista		Massima 29,5 Minima 18,0	Massima 29,0 Minima 16,5	Massima 30,5 Minima 17,5	Massima 30,5 Minima 17,5
Sole :Sorge :Tramonta		6,50 19,34	6,51 19,32	6,53 19,31	6,54 19,29

Somme termiche 2020		e 2019	Media storica	Situazione generale La pressione è posizionata su valori medio alti. Le temperature massime sono previste in aumento mentre rimarranno stazionarie le minime.
Base 0	3978,8	3921,1	3783,3	
Base 10	1800,6	1804,1	1708,3	

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

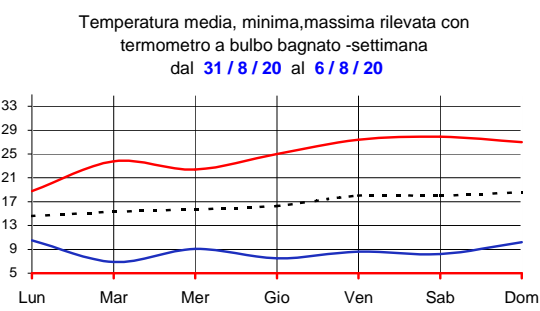
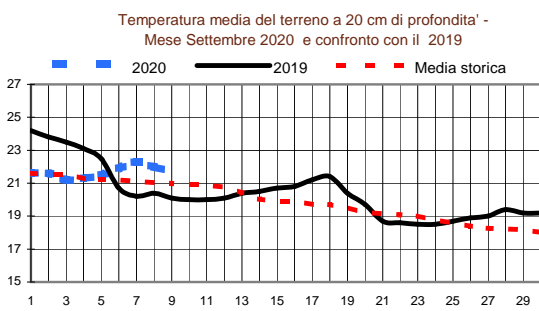
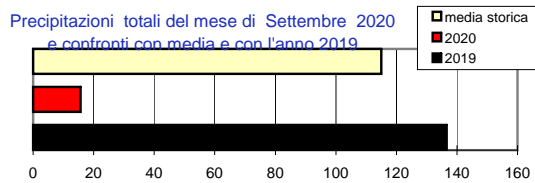
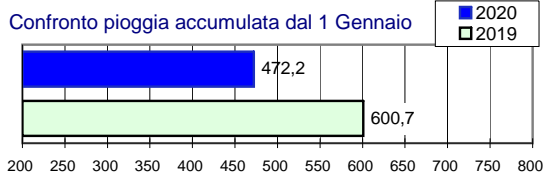


Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Lunedì, Martedì, Mercoledì.



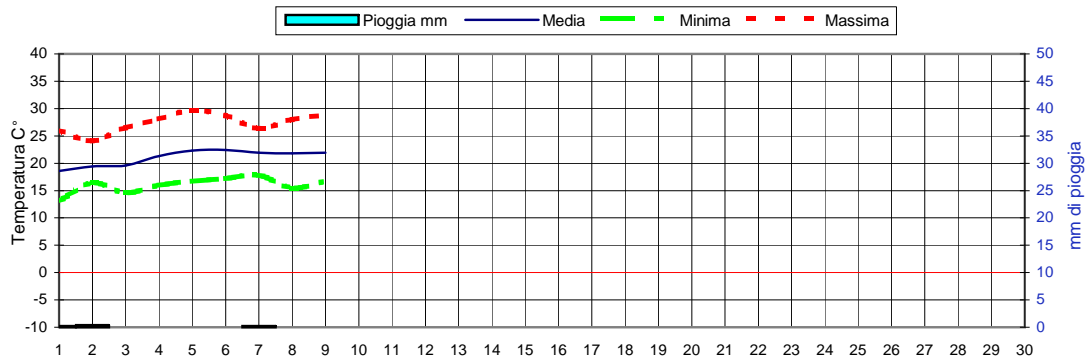
Giorni di pioggia

Media mensile : 8
Dal 1 Settembre al 9: 2





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



ACTINIDIA

Prosegue la crescita dei frutti favorita dalle buone condizioni climatiche e dalla escursione termica. La "moria" è presente su tutti gli impianti e interessa piante di diverse età; fin dalla tarda primavera si sono osservate piante che hanno iniziato a deperire, manifestando i sintomi lentamente, prima sulle foglie dove sono comparse le classiche zone necrotiche tipiche da sofferenza idrica, seguite poi da un deperimento di parti o di tutta la pianta con successiva filloptosi. In questo periodo invece il classico sintomo è la veloce filloptosi mentre i frutti rimangono sui rami. Tali frutti anche se apparentemente sani, non aumentano più di diametro e tendono a maturare velocemente. Alcune piante interessate dalla "moria" nel periodo primaverile-estivo (se capitozzate) tendono a ricacciare dei germogli dalla radice.

Le cause della "moria" sono ancora incerte e l'orientamento attuale ipotizza una combinazione di fattori di tipo agronomico e pedologico che aumentano la sensibilità della pianta ad infezioni secondarie che poi ne determinano il disseccamento. L'attuale orientamento si basa soprattutto sulla prevenzione attuata all'impianto con rotazioni colturali, lavorazioni e sistemazioni del terreno atte ad impedire al massimo il ristagno idrico, e sulla scelta di portainnesti resistenti.

Prestare massima attenzione alla CIMICE ASIATICA che in questa fase tende ad interessare i frutti pungendoli preferenzialmente in prossimità del peduncolo, provocandone il distacco.

Situazione di campagna 9 Settembre 2020: .

Actinidia: Continuano ad essere osservate piante interessate dalla "moria" all'interno dei frutteti.



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 14 Settembre 2020