



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

Maggio 2019

N.38

Comunicato del 30-5-2019

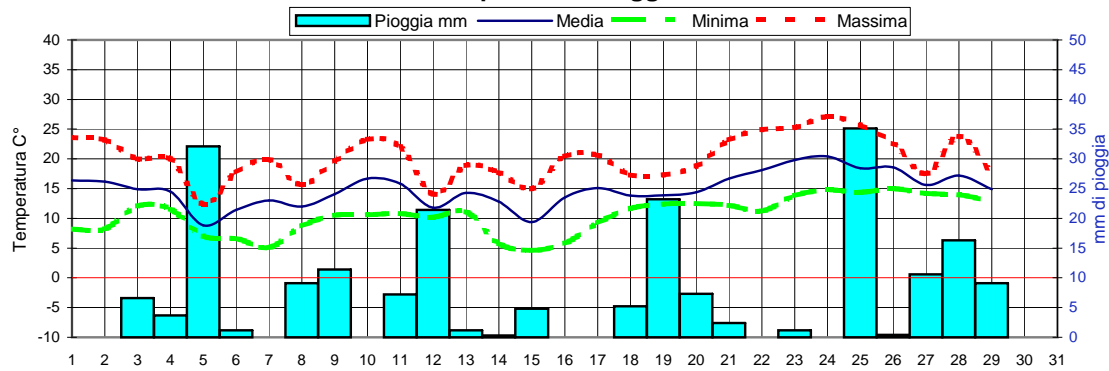
Stagione **Primavera**
20/3/19 al 21/6/19

Previsioni per :	Venerdì 31	Sabato 1	Domenica 2	Lunedì 3
Stato del cielo				
Probabilità di precipitazione	00-12 Media 50%	Bassa 15%	Bassa 10%	Bassa 15%
	12-24 Bassa 20%	Bassa 20%	Bassa 20%	Bassa 20%
Fenomeni particolari	Residue piogge al mattino	Nuvolosità pomeridiana	Nuvolosità pomeridiana	Nuvolosità in montagna
Temperatura prevista	Massima 23,4 Minima 10,4	Massima 25,7 ↑ Minima 11,5	Massima 27,3 ↑ Minima 13,6	Massima 28,1 ↑ Minima 15,2
Sole :Sorge	5,32	5,32	5,31	5,31
:Tramonta	20,56	20,57	20,58	20,58

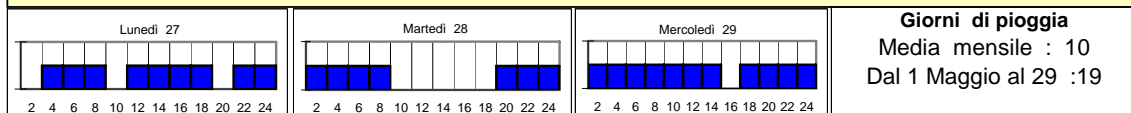
Somme termiche 2019	e 2018	Media storica
Base 0 1359,7	1545,3	1402,8
Base 10 272,7	470,3	359,4

Situazione generale
Il progressivo aumento della pressione ristabilirà nei prossimi giorni condizioni soleggiate. Temperature in sensibile aumento.

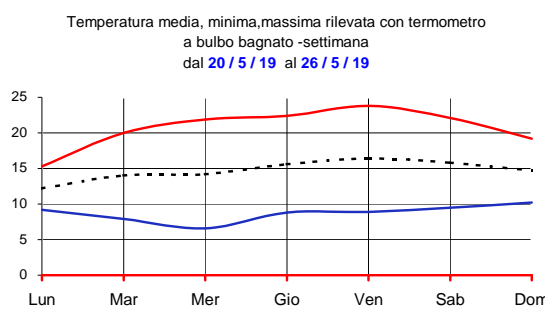
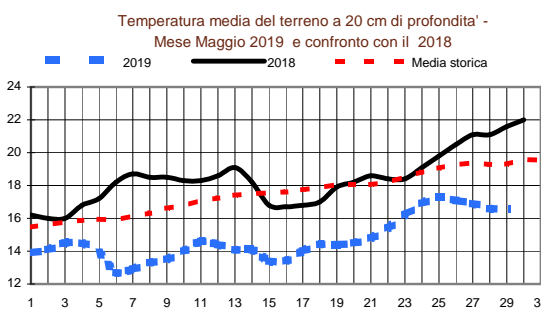
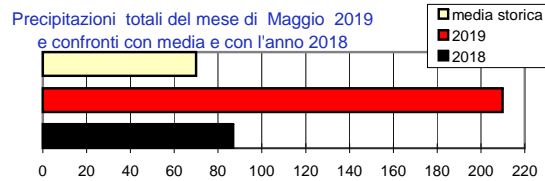
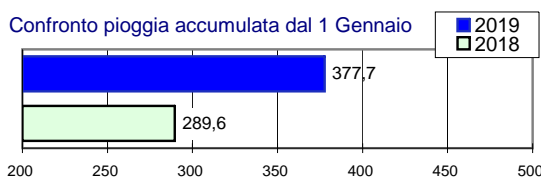
Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona pianura - Maggio 2019



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

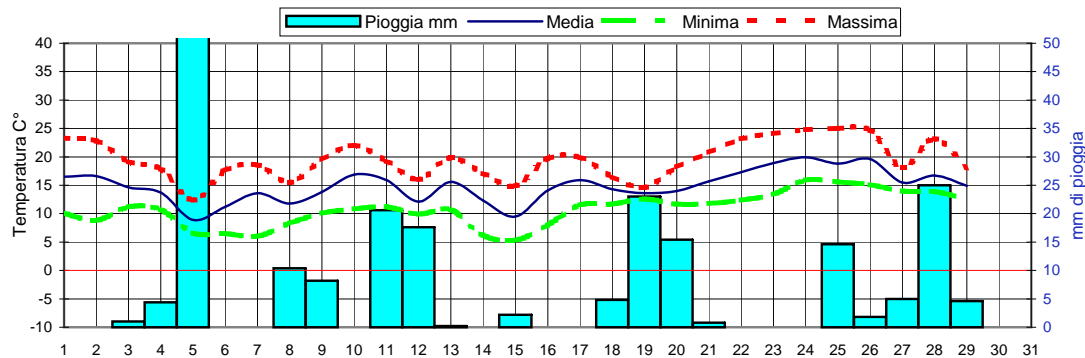


Giorni di pioggia
Media mensile : 10
Dal 1 Maggio al 29 :19





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



MAGGIO 2019:

Siamo quasi alla fine di questo maggio 2019 che verrà senza dubbio ricordato negli annali della meteorologia come mese particolarmente anomalo dal punto di vista termico e pluviometrico. I fattori che più hanno caratterizzato il periodo sono stati: la quantità di pioggia conteggiata, 210 mm a confronto con una media mensile storica di 70 mm, il numero delle giornate piovose che invece di 10 sono state 19, le temperature medie giornaliere che si sono quasi costantemente mantenute al di sotto delle medie di circa 3,5 / 4,0 gradi con estremi minimi di 4,0/5,0 gradi.

L'elevato contenuto di acqua dei terreni e la bassa insolazione ha mantenuto la temperatura dei vari orizzonti su valori caratteristici della seconda metà di Aprile. Nel mese inoltre, non sono mancati eventi temporaleschi più o meno localizzati con precipitazioni abbondanti, vento e cadute di grandine.

Tutto questo ha negativamente influenzato la fenologia di quasi tutte le piante arboree ed erbacee rallentandone lo sviluppo e la vigoria, con evidenti fenomeni di sofferenza causati da eccesso di acqua e da basse temperature. Questi effetti si osservano in particolare sulla vite che in questo periodo si trova prossima alla fase fenologica di "fioritura" ma in ritardo rispetto alle annate precedenti di circa 18/20 giorni. Anche i voli dei principali insetti monitorati hanno subito ritardi o si sono rivelati molto poco consistenti a confronto con la "normale" attività di Maggio. In particolare si può citare la bassa presenza nelle trappole sessuali di adulti del primo volo di CARPOCAPSA e di CYDIA MOLESTA che avendo abitudini di volo crepuscolari hanno raramente goduto di occasioni ottimali di temperatura e assenza di pioggia. In questa ultima settimana è stato osservato un sensibile aumento di adulti svernati di HALYOMORPHA H. Non appena le condizioni meteorologiche si ristabiliranno e le temperature si posizioneranno su valori tipici stagionali si potranno avere le prime deposizioni di uova.

Situazione di campagna 29 Maggio 2019

Actinidia: fase fenologica di "piena fioritura femminile" **Cimice asiatica:** diffusa presenza di adulti sul territorio.



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 3 Giugno 2019