



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

Maggio 2020

N.37

Comunicato del 21-5-2020

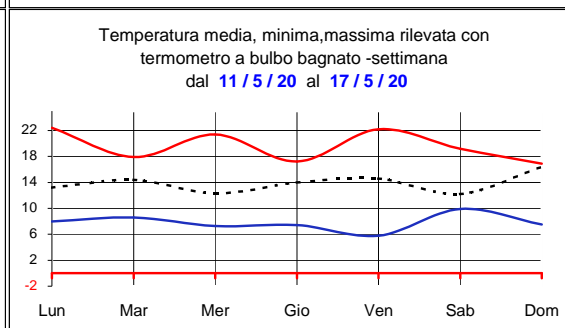
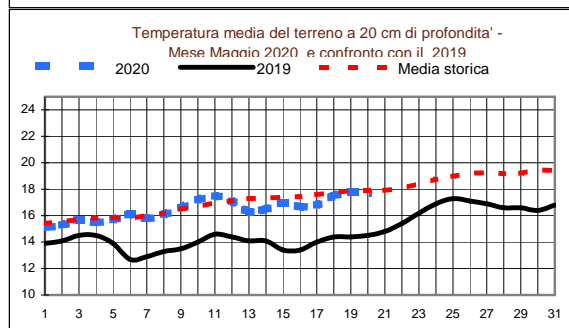
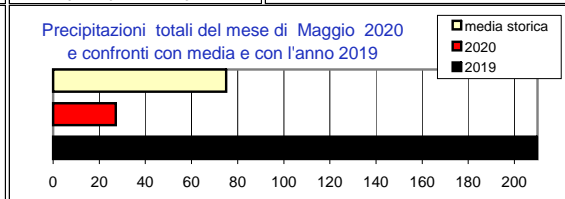
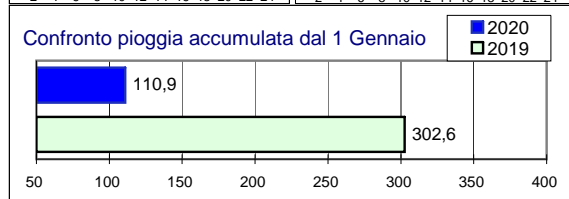
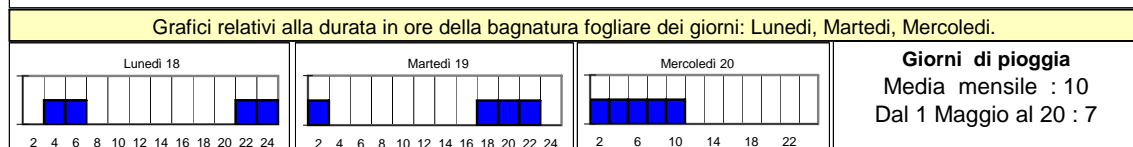
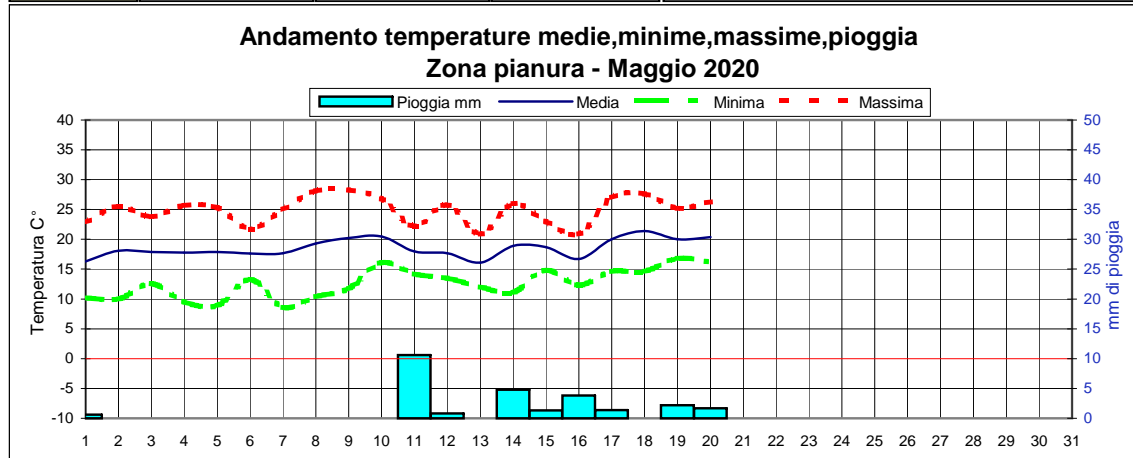
Informazioni agrometeorologiche, fitosanitarie ed osservazioni di campagna
www.agrinordest.it

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

Previsioni per :	Venerdi 22	Sabato 23	Domenica 24	Lunedì 25
Stato del cielo				
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 20%	Bassa 20%	Bassa 20%
	12-24	Bassa 20%	Media 40%	Bassa 20%
Fenomeni particolari	Nuvolosità variabile	Isolati temporali	Temporali	Nuvolosità variabile
Temperatura prevista	Massima 27,0 Minima 17,0	Massima 28,0 Minima 17,5	Massima 24 Minima 16,8	Massima 25,0 Minima 14,0
Sole :Sorge	5,39	5,38	5,37	5,36
:Tramonta	20,48	20,49	20,50	20,51

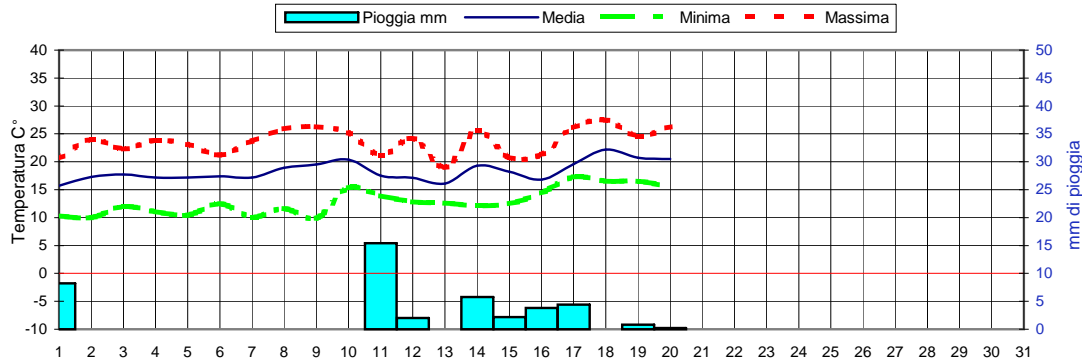
Somme termiche 2020	e 2019	Media storica	Situazione generale
Base 0	1394,9	1200,2	1225,3
Base 10	336,8	203,2	270,4

La pressione è posizionata su valori medio-alti. Permane un debole flusso da Nord Ovest che alimenta una situazione di moderata instabilità.





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



VARIE

Si mantiene costante la spiccata situazione di variabilità che sta caratterizzando questa seconda metà di Maggio. Le temperature medie giornaliere in questi ultimi giorni, hanno superato le serie storiche attese di circa 1,5/ 2,5 gradi mentre le temperature del terreno si mantengono attorno alle medie stagionali. Le piogge distribuite sul territorio in modo disforme si sono presentate ancora una volta come temporali localizzati o brevi rovesci e il quantitativo in mm è stato molto variabile; hanno comunque contribuito in molti casi a creare lunghi periodi di bagnatura fogliare specialmente quelle che si sono verificate nelle ore pomeridiane o serali.

Prosegue il volo di CARPOCAPSA con catture mediamente basse nelle trappole sessuali; si sono osservate su piante spia le classiche presenze di fori da attività larvale sui giovani frutticini. Attenzione a non confondere il danno sul frutticino causato da CARPOCAPSA con quello di HOPLOCAMPA che si presenta molto più grosso e netto.

L'actinidia (femmine) sono nella fase di "piena fioritura"; nell'anno 2019 la stessa fase si è osservata nel periodo 27 / 29 Maggio confermando l'anticipo attuale stagionale di circa 6/8 giorni. Il pesco si trova nella fase fenologica di "frutto giovane"; Si osservano presenze di oidio su frutticini specialmente sulle varietà sensibili, favorito dall'andamento secco della prima quindicina di maggio. Dal controllo delle trappole sessuali non risulta ancora iniziato il secondo volo di CYDIA M. mentre si osservano su piante spia i classici danni agli apici dei germogli con all'interno larve ben sviluppate prossime all'incrisalidamento. Si segnala nel territorio peschicolo "classico" Veronese, la presenza di danni su frutti causati da lepidotteri ricamatori in corso di classificazione ma facilmente appartenenti alla famiglia dei tortricidi e in particolare del gruppo PANDEMIS.

Situazione di campagna 20 Maggio 2020

Pesco: fase fenologica "frutto giovane"; si osservano frutti con presenza di OIDIO. **Actinidia:** piena fioritura dei soggetti femminili.



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 25 Maggio 2020