

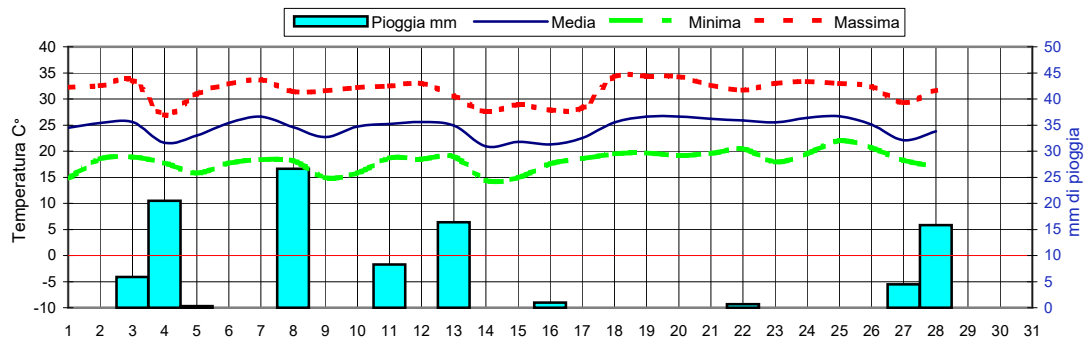


Previsioni per :	Venerdì 30	Sabato 31	A g o s t o Domenica 1	Lunedì 2
Stato del cielo				
Probabilità di precipitazione	00-12 Bassa 15% 12-24 Bassa 20%	Bassa 20% Bassa 20%	Bassa 20% Media 40%	Bassa 20% Bassa 20%
Fenomeni particolari	Nuvolosità pomeridiana	Nuvolosità variabile	Isolati temporali nel pomeriggio	Nuvolosità variabile
Temperatura prevista	Massima 31,0 Minima 19,5	Massima 31,5 Minima 20,0	Massima 29,0 Minima 19,5	Massima 28,5 Minima 17,5
Sole :Sorge :Tramonta	5,58 20,46	6,00 20,45	6,01 20,44	6,02 20,42

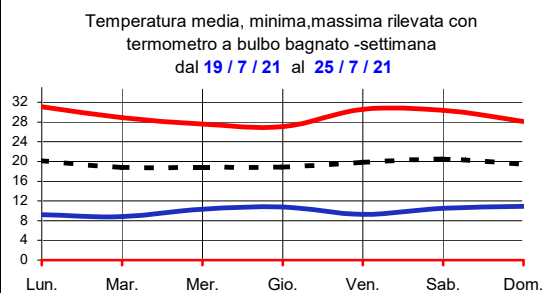
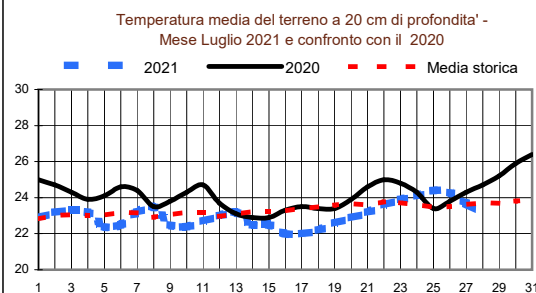
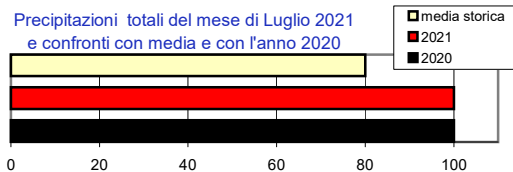
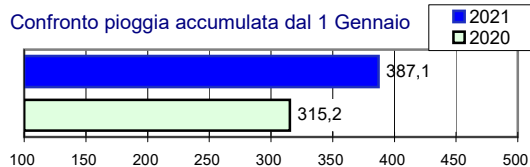
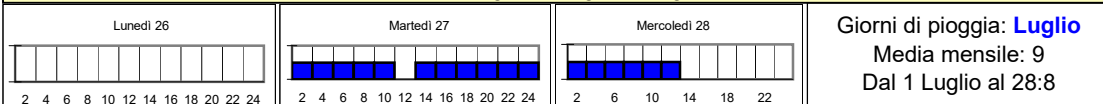
Somme termiche 2021	e 2020	Media storica	Situazione generale
Base 0	2825,8	2942,8	2794,5
Base 10	1139,2	1194,7	1146,1

La pressione in leggero aumento darà origine ad una fase di maggiore stabilità fino a Sabato.  
Probabili isolati temporali Domenica.

Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia  
Zona pianura - Luglio 2021

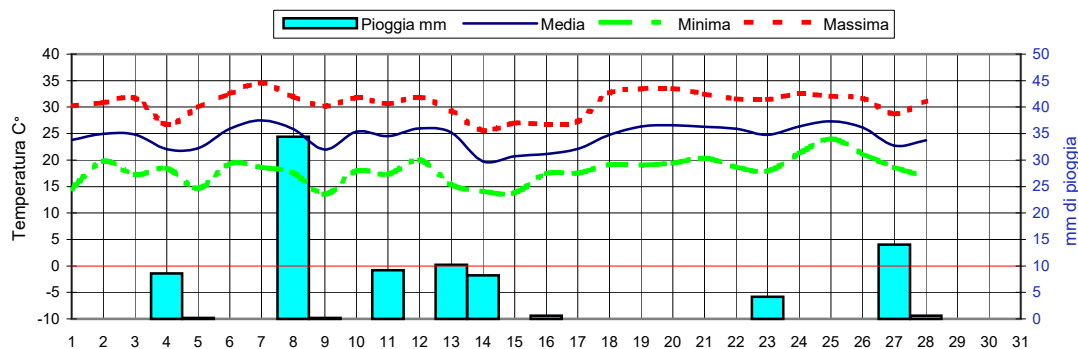


Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Lunedì, Martedì, Mercoledì.





Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia  
Zona collina - Luglio 2021



PESCO

Le catture di adulti di CIDIA MOLESTA si mantengono in questo periodo su valori medio-alti. In questi giorni si è raggiunto il punto minimo del terzo volo ma questo non significa che le presenze siano azzerate: la popolazione di adulti manifesta tra il terzo e quarto volo solamente una flessione delle presenze. La poca produzione di quest'anno e la bassa diffusione del sistema di controllo mediante la "confusione sessuale" hanno favorito un aumento della popolazione. Da monitoraggi effettuati mediante trappole sessuali e dalla analisi di frutti danneggiati si conferma un incremento delle presenze di CIDIA MOLESTA anche in frutteti di melo e pero. Si segnala una diffusa presenza di MONILIA, favorita dalle condizioni di elevata umidità, dalle piogge e dalle grandinate che hanno arrecato danni ai frutti oltre che dalla sempre più pressante presenza di FORFICULA associata poi alla presenza di formiche e vespe.

MELO

Le catture di adulti di CARPOCAPSA nelle trappole sessuali in questo ultimo periodo si sono praticamente azzerate. E' atteso per prossima settimana l'inizio del terzo volo; allo stato attuale si raccomanda la massima attenzione nei confronti delle larve che con la loro attività trofica danneggiano seriamente i frutti attualmente in fase di crescita.

VITE

La PERONOSPORA si presenta ancora particolarmente virulenta e sia su foglie che su grappoli si possono ancora trovare esiti di infezioni recenti. Si segnalano anche infezioni di BLACK ROT o marciume nero ( Guignardia bidwelli) su grappolo, che potrebbero essere confuse nelle prime fasi con infezioni di PERONOSPORA.

Situazione di campo del 28 Luglio :

Melo: attenzione alla presenza di Carpocapsa.. MONILIA: mummia su ramo PERONOSPORA : il patogeno si presenta ancora particolarmente virulento.



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 2 Agosto 2021