



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

Giugno 2021

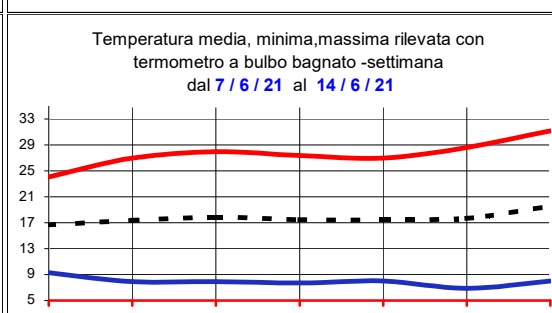
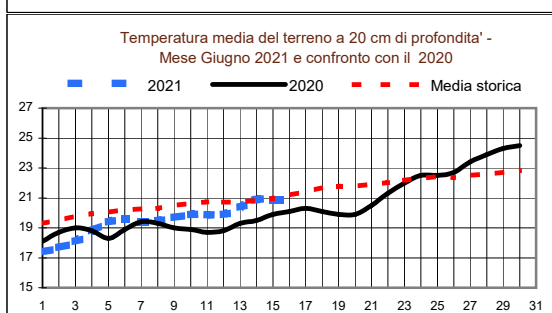
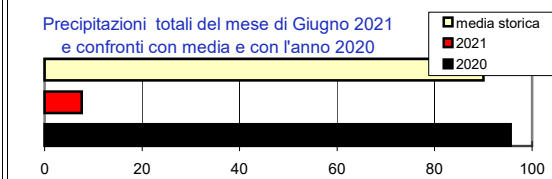
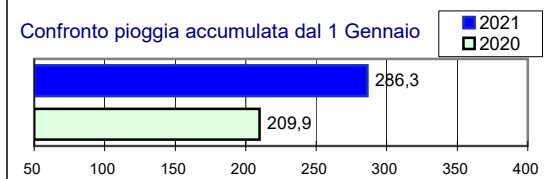
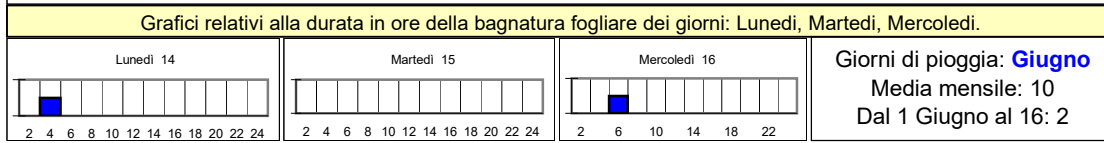
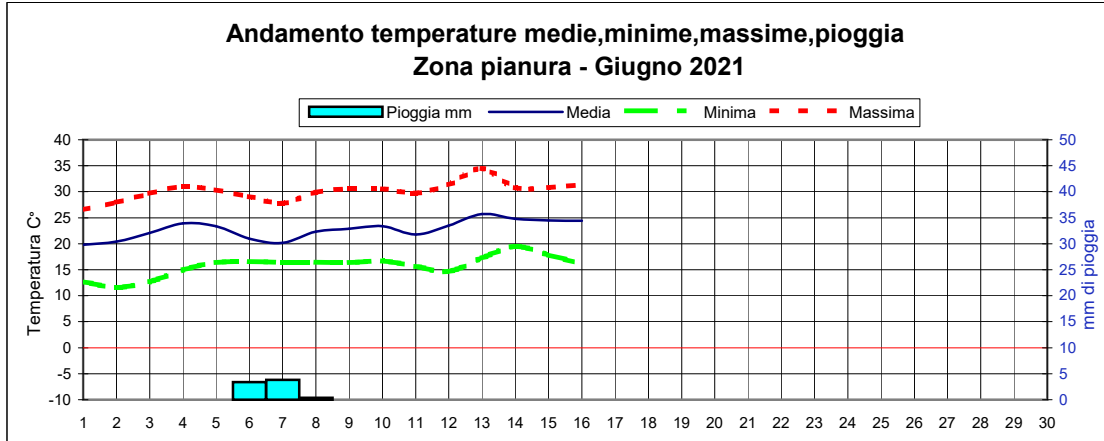
N.43

Comunicato del 17-6-2021

Stagione Primavera
20/3 al 21/6

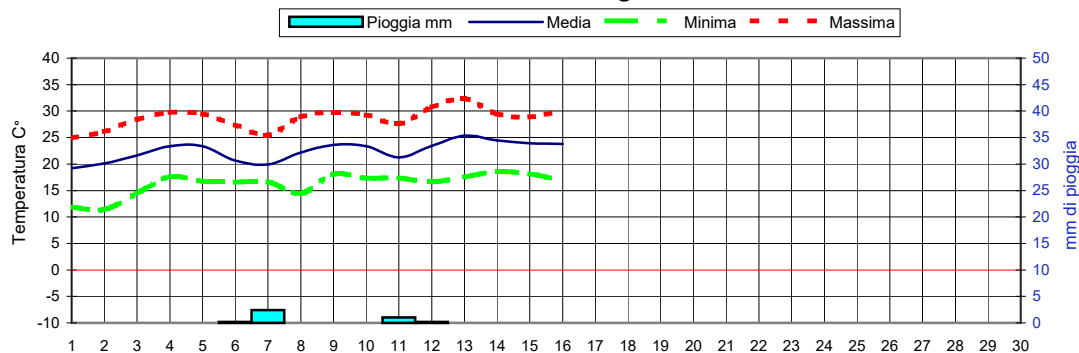
Previsioni per :		Venerdì 18	Sabato 19	Domenica 20	Lunedì 21
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 15%	Molto bassa 5%	Bassa 10%	Bassa 10%
	12-24	Bassa 15%	Molto bassa 5%	Bassa 15%	Bassa 15%
Fenomeni particolari		Nuvolosità variabile	Velature al mattino	Nuvolosità pomeridiana	Solstizio d'estate
Temperatura prevista		Massima 31,5 Minima 21,5	Massima 34,0 Minima 20,4 ↑	Massima 34,5 Minima 22,0 ↑	Massima 32,0 Minima 23,5
Sole :Sorge :Tramonta		5,28 21,07	5,28 21,08	5,28 21,08	5,28 21,08

Somme termiche 2021	e 2020	Media storica	Situazione generale
Base 0	1773,0	1932,5	Nelle prossime 96 ore la configurazione generale non subirà sostanziali variazioni. Probabili isolati temporali in montagna.Temp.massime in aumento.
Base 10	506,4	604,3	
		1787,9	





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



NOTA METEO:

Le temperature di questi primi quindici giorni di Giugno, si sono riportate su valori medi giornalieri prossimi e in qualche caso superiori alle medie attese, ma sempre nella "normalità".

I valori di somma termica si mantengono sempre comunque in ritardo a confronto del 2020 di circa 8/10 giorni, ma da segnalare che il confronto con valori storici è quasi coincidente. Dalle previsioni a breve-medio periodo risulta probabile che nei prossimi giorni vi sarà un sensibile aumento delle temperature massime e minime con conseguente probabile distanziamento da questi valori "ottimali", ma entrando dal giorno 21 (astronomicamente) nel periodo estivo questa situazione rientra nella tipicità stagionale.

Il secondo volo di *Cydia* molesta ha mediamente raggiunto il punto massimo in questi giorni e si possono osservare (limitati) germogli danneggiati con presenza di larve all'interno; da questo periodo in poi nei frutteti saranno presenti contemporaneamente adulti, uova e larve; si consiglia di prestare la massima attenzione considerando che le larve tenderanno ad abbandonare i germogli per spostarsi sui frutti.

Da monitoraggi effettuati mediante trappole sessuali e prelievi diretti di larve, si segnala anche quest'anno su actinidia sia verde che gialla, la presenza di *EULIA* e di *ARCHIPS* che possono danneggiare i frutti con le tipiche erosioni. Si consiglia di controllare i frutti nelle zone di dove sono a contatto tra loro o con foglie.

Si segnala l'aumento delle presenze di adulti di *CIMICE* nei frutteti oltre che di neanidi in spostamento sulla vegetazione.

Situazione di campo del 16 Giugno :

Mais: fase di "levata a 8/10 foglie. **Soia:** fase fenologica tra "prima foglia trifogliata" e "accrescimento vegetativo".



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 21 Giugno 2021