



**Informazioni
agrometeorologiche
ed osservazioni
di campagna**
Settore Nord Est

Octobre 2022

N.67

Comunicato
del 10 - 10 - 2022

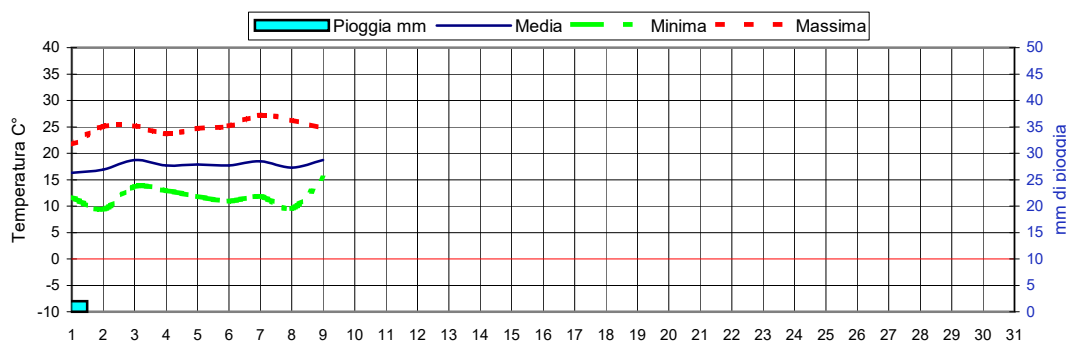
Stagione
Autunno
23/9 al 21/12

Previsioni per :	Martedì 11	Mercoledì 12	Giovedì 13	Octobre 2021	
Stato del cielo				Lun.11	
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 10%	Bassa 15%	Bassa 15%	Mar.12
	12-24	Bassa 10%	Bassa 15%	Bassa 15%	Mer.13
Fenomeni particolari	Nuvolosità variabile	Nuvolosità a tratti intensa	Nuvolosità variabile	Gio.14	
Temperatura prevista	Massima 21,5 Minima 12,0	Massima 22,0 Minima 13,0	Massima 21,5 Minima 13,5	Ven.15	
Sole :Sorge :Tramonta	7,27 18,38	7,28 18,37	7,30 18,35	Sab.16	
				Dom.17	

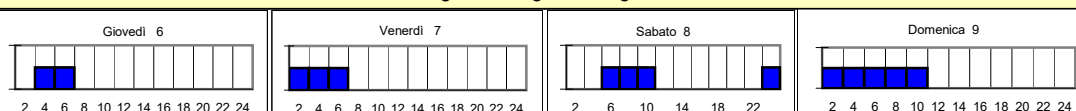
Somme termiche 2022	e 2021	Valori simili nel 2021 sono stati raggiunti il	Situazione generale
Base 0	4609,7	4403,6	26 Ottobre
Base 10	2210,4	1987,0	Max 2034

Sono presenti correnti da Nord Ovest che contribuiscono a mantenere condizioni di cielo poco nuvoloso ma senza piogge significative.

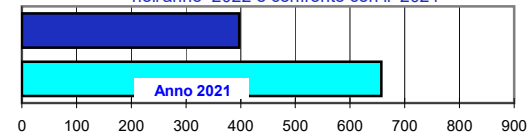
**Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia
Zona pianura - Ottobre 2022**



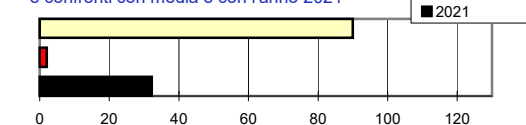
Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Giovedì, Venerdì, Sabato, Domenica



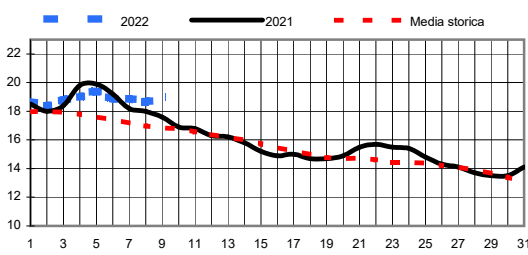
Pioggia in mm caduta complessivamente nell'anno 2022 e confronto con il 2021



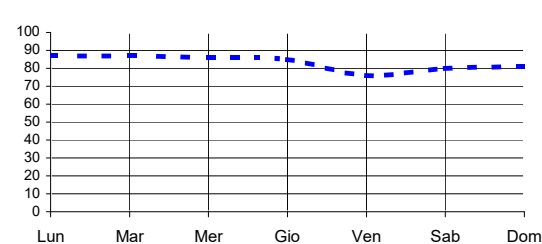
Precipitazioni totali del mese di Ottobre 2022 e confronti con media e con l'anno 2021



Temperatura media del terreno a 20 cm di profondità - Mese Ottobre 2022 e confronto con il 2021



Umidità media -settimana dal 3 /10/22 al 9/10/22





Informazioni agrometeorologiche ed osservazioni di campagna

Settore Nord Est

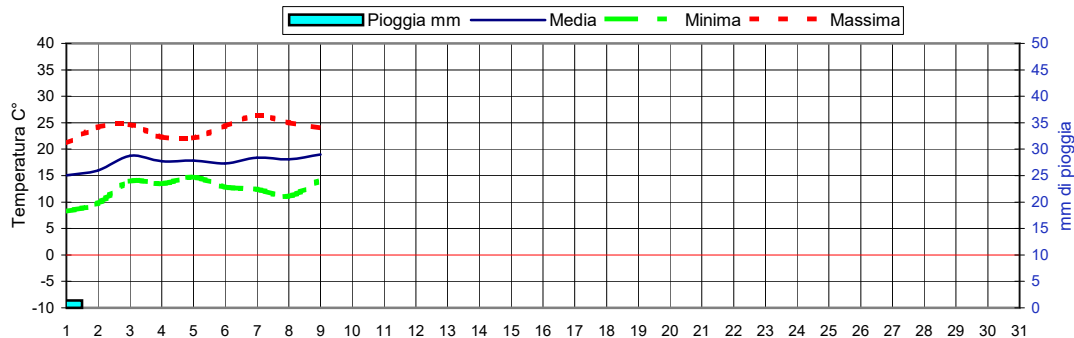
Ottobre 2022

N.67

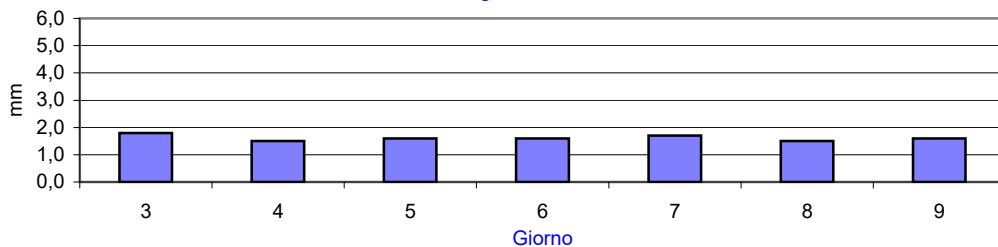
Comunicato
del 10 - 10 - 2022

Fasi lunari : **Ottobre**
Luna nuova Martedì 25
Primo quarto Lunedì 3
Luna piena Domenica 9
Ultimo quarto Lunedì 17

Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Ottobre 2022



ET0 Ottobre 2022 dal giorno 3 al 9



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato : Giovedì 13 Ottobre 2022