

# Riepilogo termometrico anno 2022 - stazione Soriano nel Cimino paese – 460 m. slm – 42°25'16" N 12°13'54" E

giorni	gennaio			febbraio			marzo			aprile			maggio			giugno			luglio			agosto			settembre			ottobre			novembre			dicembre		
	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø
1	6,4	13,4	9,6	2,5	10,9	6,0	-1,1	7,8	2,6	6,5	13,8	9,5	9,9	17,1	12,7	16,2	30,8	22,3	22,4	33,1	27,0	20,6	34,3	27,1	17,4	26,8	20,6	13,2	21,3	16,5	15,8	22,7	18,2	2,7	11,1	5,9
2	5,9	10,7	8,1	4,2	13,4	8,5	-0,6	11,8	5,3	2,1	6,8	4,4	9,1	21,6	14,2	19,7	32,7	25,0	21,1	35,3	28,0	23,3	35,9	28,3	15,2	28,4	21,4	13,0	22,1	17,6	13,7	20,6	16,4	4,3	9,8	7,4
3	7,6	11,8	9,7	6,4	14,4	10,4	4,1	10,7	6,6	1,1	9,5	5,0	9,7	21,8	15,3	21,5	32,5	26,5	23,2	36,8	29,5	21,2	34,8	27,5	18,7	23,6	20,5	13,7	23,8	18,9	11,8	17,8	14,9	7,1	9,3	8,4
4	9,2	10,7	10,1	7,3	10,3	8,9	1,3	9,8	4,9	4,4	11,3	7,5	11,1	19,1	14,4	21,6	30,8	26,2	24,3	37,4	30,7	22,6	34,8	28,0	17,8	27,6	21,3	14,1	24,1	18,4	10,4	18,3	15,2	8,2	11,6	10,3
5	7,0	11,7	10,1	6,7	12,4	9,4	0,3	9,5	3,9	4,1	16,7	10,3	11,4	15,8	13,0	22,4	33,1	26,7	25,1	35,6	29,0	22,3	35,0	28,1	17,8	30,9	23,8	14,9	25,2	19,3	9,3	15,9	11,6	10,0	13,9	11,9
6	2,8	7,7	5,2	5,7	12,8	8,8	-0,1	9,2	3,4	5,8	13,1	8,8	11,7	18,4	14,3	20,6	31,9	26,4	23,2	35,9	28,6	22,6	36,4	28,9	20,2	31,8	24,7	14,6	24,8	19,2	9,0	16,6	11,8	10,7	14,1	12,1
7	2,6	10,6	5,2	3,8	12,8	8,0	0,4	8,2	4,3	5,0	15,7	9,9	10,8	19,3	14,8	19,8	31,2	25,0	21,9	31,4	25,5	22,9	36,0	27,1	21,1	28,8	24,5	14,2	23,6	17,9	7,9	17,9	12,7	8,8	14,8	11,5
8	0,7	7,3	3,4	3,0	12,7	7,4	-1,7	6,1	2,0	7,8	15,8	12,2	11,6	20,4	15,6	17,5	29,3	23,3	15,6	26,7	21,6	19,9	32,3	24,1	18,9	26,3	23,0	15,6	22,2	18,4	10,1	16,8	13,2	8,4	12,3	10,9
9	0,4	6,6	3,0	6,4	15,0	9,9	-0,7	11,3	4,2	8,2	15,6	12,3	11,1	22,3	16,8	15,2	24,6	19,5	16,4	29,1	22,4	18,6	24,8	21,5	18,4	29,4	23,1	14,3	20,2	16,7	9,5	15,6	13,0	11,1	14,3	13,3
10	0,6	5,8	3,3	6,2	15,9	9,8	2,7	15,6	8,9	2,5	13,9	8,6	19,4	24,8	18,3	15,1	22,4	18,9	15,6	30,2	22,8	18,8	32,2	24,9	17,8	27,0	22,0	14,6	23,0	17,3	12,0	18,2	15,1	9,4	14,3	11,9
11	1,2	7,2	4,1	4,8	13,0	8,5	3,4	12,8	7,6	6,3	16,1	10,5	13,8	26,7	19,9	16,1	28,9	22,2	19,4	31,9	24,5	18,8	31,1	24,2	16,7	26,9	21,6	13,3	22,7	17,4	10,2	19,0	13,9	5,7	12,2	8,8
12	-0,1	7,6	3,0	4,7	14,3	8,4	0,4	12,1	6,0	6,4	17,3	11,7	14,7	26,7	20,7	17,6	28,8	23,3	19,6	31,3	25,0	18,1	31,3	23,7	16,4	28,3	22,1	13,5	20,7	16,0	9,2	14,5	11,6	1,1	8,5	5,1
13	0,7	9,4	3,8	3,4	11,3	7,2	1,4	12,4	6,6	9,4	21,6	15,0	15,1	27,3	20,7	16,9	32,2	24,7	19,1	31,8	24,9	15,0	28,3	21,4	18,1	28,8	22,6	13,6	18,8	15,3	9,1	15,6	11,8	3,6	7,1	4,7
14	1,4	11,8	6,6	6,9	10,2	8,5	4,1	16,3	9,7	11,1	24,2	17,0	15,4	26,9	20,4	20,1	32,5	25,3	19,2	33,4	25,6	16,6	31,1	23,5	18,4	27,5	22,9	13,0	22,3	16,8	8,2	14,1	9,6	6,1	9,8	7,7
15	5,0	14,1	9,1	5,0	12,3	8,7	6,1	14,9	10,6	12,8	24,2	17,2	14,8	26,0	20,1	19,8	32,7	25,3	21,3	36,1	27,8	20,4	28,4	24,7	15,9	25,8	22,6	13,3	21,3	17,0	7,1	13,1	10,7	6,1	14,7	10,5
16	4,6	10,8	7,3	4,4	11,3	7,0	6,6	15,8	11,2	10,8	25,3	17,2	18,3	28,4	23,4	20,2	32,8	25,8	21,4	34,6	27,3	21,3	31,5	25,4	19,6	27,7	23,3	13,8	21,8	17,5	12,2	17,2	14,6	10,2	14,3	12,7
17	4,4	11,8	7,7	4,7	14,6	9,0	7,2	16,4	11,4	5,8	14,0	9,7	16,6	28,6	22,3	20,0	33,9	25,4	22,7	36,1	28,8	21,1	33,8	26,8	11,0	26,1	18,1	14,5	23,3	18,0	11,1	16,5	13,6	8,9	12,8	10,6
18	3,9	10,7	6,8	6,1	12,4	9,8	7,6	14,1	19,3	4,1	17,1	10,3	17,1	28,6	22,2	19,9	30,3	24,9	22,2	35,1	27,5	24,0	31,4	27,7	10,3	22,9	16,4	14,8	25,1	19,2	11,2	17,9	14,7	6,0	13,3	9,6
19	2,3	9,1	6,3	8,5	12,4	10,5	7,6	13,9	10,1	6,6	18,6	12,0	13,7	27,9	20,4	17,8	29,8	23,6	21,4	35,8	28,2	18,3			13,3	22,8	17,7	15,8	24,0	19,0	8,6	12,3	10,7	4,3	12,4	7,9
20	5,3	8,8	6,8	8,4	14,6	11,2	3,4	14,6	8,4	9,2	17,9	13,1	15,4	27,8	21,1	19,7	31,7	25,0	21,6	34,5	27,6	17,4	29,2	22,8	14,7	24,4	18,8	15,2	23,9	18,5	6,4	12,7	8,5	6,2	13,3	9,1
21	1,1	8,3	4,7	5,1	14,2	9,5	1,7	13,9	7,2	10,6	15,2	12,3	16,0	28,3	21,7	19,6	31,8	24,8	22,6	36,3	28,8	20,2	31,7	25,2	11,9	22,6	16,6	16,1	21,1	18,2	6,0	13,1	9,7	6,8	12,1	9,3
22	-0,8	9,8	3,9	4,4	13,8	8,3	2,4	15,1	8,6	9,4	15,9	11,9	17,1	29,7	22,5	19,5	31,1	26,2	25,0	37,6	30,6	19,4	32,3	24,8	9,1	21,0	14,4	16,2	21,2	18,1	7,2	11,4	9,2	8,8	12,9	10,6
23	1,5	10,1	5,2	5,3	17,8	11,2	4,6	18,2	11,4	8,9	17,9	13,3	16,3	26,7	21,6	19,8	30,9	25,4	23,2	36,6	28,9	19,2	31,1	24,3	8,7	22,3	14,8	16,4	21,9	18,8	5,6	12,2	8,8	8,6	13,7	11,4
24	1,7	10,4	5,4	6,6	16,7	11,2	7,7	20,3	13,1	9,3	17,4	12,9	19,1	26,1	22,4	20,3	30,3	24,9	22,5	35,9	28,5	17,8	30,1	23,4	13,8	19,6	16,0	14,6	20,9	18,1	8,3	15,2	10,7	9,9	14,9	13,1
25	0,2	9,2	4,2	6,1	12,9	9,4	7,8	19,4	12,9	8,9	18,9	12,9	18,2	27,8	22,7	19,0	30,8	24,1	23,1	35,9	29,0	17,4	31,4	24,3	13,8	20,9	16,6	15,8	23,4	18,7	7,2	12,8	9,8	10,6	14,0	12,5
26	2,8	8,0	6,0	1,2	7,8	3,6	8,9	19,7	14,0	9,8	20,4	14,0	18,3	29,7	23,7	20,7	33,8	27,1	23,5	35,4	28,2	20,1	32,2	25,5	14,4	19,6	16,9	12,6	22,6	18,1	7,1	14,1	9,7	10,1	12,8	11,5
27	4,6	10,3	7,5	1,7	6,8	3,5	11,7	19,8	15,2	10,2	22,4	15,9	19,4	32,4	25,3	25,8	35,8	30,1	22,5	33,6	26,9	19,7	28,7	23,0	12,8	22,0	16,9	15,4	24,8	19,3	4,8	13,2	8,3	9,8	13,3	11,1
28	4,4	12,3	7,6	1,0	10,6	5,1	8,7	19,5	14,0	10,0	22,4	15,5	17,7	32,8	23,6	22,2	34,6	28,5	20,3	33,8	25,8	17,8	29,2	22,2	14,4	19,4	16,6	14,1	24,1	18,2	4,1	9,7	6,8	7,8	14,4	11,1
29	1,9	11,7	6,5				7,4	17,3	12,0	9,2	21,9	15,1	15,6	25,0	19,7	19,4	32,0	25,5	21,0	33,5	26,4	17,7	31,2	23,7	14,8	20,9	18,1	14,8	24,8	18,8	5,3	11,3	7,4	8,4	12,8	10,7
30	4,5	12,3	7,6				8,3	11,4	10,0	9,7	20,3	15,1	17,6	25,1	20,9	19,5	33,5	26,4	19,9	31,8	24,2	19,8	31,3	25,4	14,1	20,1	17,1	14,6	23,9	18,1	3,3	11,2	6,8	10,1	13,4	11,6
31	4,4	7,1	6,1				8,2	12,4	11,3				17,6	26,2	21,7				19,8	33,6	26,4	20,1	29,2	23,9				14,8	24,9	18,6				11,1	14,6	12,7

media	3,2	9,9	6,3	5,0	12,8	8,5	4,2	13,9	8,9	7,5	17,4	12,0	15,0	25,3	19,6	19,5	31,3	24,9	21,3	34,1	27,0	19,8	31,7	25,0	15,5	25,0	19,8	14,5	22,8	18,0	9,0	15,4	11,6	7,8	12,7	10,2	15,99
Ø I° dec	4,3	9,6	6,8	5,2	13,1	8,7	0,5	10,0	4,6	4,8	13,2	8,9	11,6	20,1	14,9	19,0	29,9	24,0	20,9	33,2	26,5	21,3	33,7	26,6	18,3	28,1	22,5	14,2	23,0	18,0	11,0	18,0	14,2	8,1	12,6	10,4	
Ø II° dec	2,9	10,1	6,2	5,7	12,6	8,9	4,8	14,3	10,1	8,3	19,6	13,4	15,5	27,5	21,1	18,8	31,4	24,6	20,8	34,1	26,7	19,1	30,7	24,5	15,4	26,1	20,6	14,1	22,4	17,5	9,7	15,3	12,0	5,8	11,8	8,7	
Ø III° dec	2,4	10,0	5,9	3,9	12,6	7,7	7,0	17,0	11,8	9,6	19,3	13,9	17,5	28,2	22,3	20,6	32,5	26,3	22,1	34,9	27,6	19,0	30,8	24,2	12,8	20,8	16,4	15,0	23,1	18,5	6,2	12,7	8,7	9,3	13,5	11,4	