

# Riepilogo termometrico anno 2012 - stazione Soriano nel Cimino - 460 m. slm - 42°25'16" N 12°13'54" E

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

media	3,5	11,1	<b>6,6</b>	0,1	8,2	<b>3,3</b>	7,7	18,5	<b>12,5</b>	8,9	17,3	<b>12,6</b>	11,5	21,8	<b>16,3</b>	18,2	29,3	<b>23,3</b>	20,3	31,8	<b>25,4</b>	21,3	33,1	<b>26,6</b>	15,8	24,1	<b>19,5</b>	12,9	21,0	<b>16,2</b>	9,2	15,9	<b>12,0</b>	3,5	11,1	<b>6,7</b>	<b>15,08</b>
Ø I° dec	5,1	12,8	8,1	-3,2	2,9	-0,9	6,0	16,3	10,3	8,4	17,7	12,2	11,4	21,4	15,8	15,2	25,4	20,0	20,7	32,7	26,0	22,0	34,3	27,7	16,2	25,1	20,0	14,5	23,5	18,1	9,6	16,8	12,9	1,5	9,2	4,8	
Ø II° dec	2,6	10,8	6,0	-0,6	7,4	2,6	7,5	17,8	12,1	7,6	14,6	10,5	10,3	22,0	16,0	18,2	29,7	23,4	19,8	32,2	25,4	20,8	32,4	26,2	14,1	23,0	18,1	13,1	21,1	16,3	9,6	16,3	12,2	3,4	11,0	6,7	
Ø III° dec	2,8	9,9	5,9	4,7	15,2	8,9	9,4	21,0	14,8	10,8	19,7	15,1	12,7	22,0	17,1	21,1	32,9	26,4	20,4	30,7	24,9	21,0	32,7	26,1	17,2	24,3	20,5	11,2	18,6	14,4	8,4	14,4	10,9	5,5	13,0	8,3	