

DICEMBRE 2016

DATI METEOCLIMATICI (La tipologia delle misure meteo climatiche è quella indicata in allegato 2 al D.lgs. n°36/2003)

	Precipitazioni (mm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. 14 h CET (°C)	Direzione del vento (gradi)	Vel. Media (m/s)	Umidità Atm. 14 h CET (%)	Evap. mensile (metodo TURC mm)	Pres. Atm. Media (hPa)
01/12/2016	0	-0,4	10,1	9,2	231,8	0,9	57,8	0,7	1010,41
02/12/2016	0	3,8	16,6	15,9	207,3	2,1	54	1,4	
03/12/2016	0	5,1	11,7	11	261,4	1,1	85,4	0,8	
04/12/2016	0	6,4	10,7	10,4	258,7	1	86,3	0,7	
05/12/2016	0	6,6	13,2	11,3	252	0,4	77,9	0,9	
06/12/2016	0	4,8	11,9	10,6	261,3	0,8	87,9	0,8	
07/12/2016	0	4,6	10,5	10	260,8	1,7	85	0,8	
08/12/2016	0	1,4	10,6	9,7	248,3	1,1	77,5	0,8	
09/12/2016	0	1,2	10,8	10	241,9	1,1	80	0,8	
10/12/2016	0	1,8	11,4	10,8	239,7	1,1	71,7	1	
11/12/2016	0	3,3	16	15,1	206,3	1,8	49,7	1,2	
12/12/2016	0	3,8	9,7	8,4	256,8	2,3	85	0,5	
13/12/2016	0	2,4	12,2	11,3	200,7	1,5	78,4	0,8	
14/12/2016	0	1,9	9,6	8,4	263,9	1	88,9	0,6	
15/12/2016	0	4,7	6,5	5,3	261,5	1	99,4	0,3	
16/12/2016	0	2,8	8,9	7,9	253,5	2,2	85,5	0,6	
17/12/2016	0	0,7	8,6	8	242,8	2,4	75,7	0,6	
18/12/2016	0	-1,1	9,9	9,1	231,4	2	65,3	0,6	
19/12/2016	0	-0,4	9,2	8,6	185,2	1,6	70,1	0,6	
20/12/2016	2,2	3,4	9,5	8,6	44,1	0,4	99,3	0,4	
21/12/2016	0,2	6	9,6	9,2	255,6	0,7	99,5	0,5	
22/12/2016	0	2,3	11,8	11,1	243,1	1,9	67,3	0,9	
23/12/2016	0	2,1	11,6	11	247,6	2,3	74,9	1	
24/12/2016	0	1,8	6,2	11	237,2	2,1	74	0,1	
25/12/2016	0	2,8	13,3	11,7	233,6	1,3	59,5	0,9	
26/12/2016	0	4,3	16,3	15,2	228,3	0,9	47,8	1,3	
27/12/2016	0	4,3	12,8	12,4	269,5	2	68,6	1,2	
28/12/2016	0	2,6	15,1	14,5	260,3	2,5	21,5	1,1	
29/12/2016	0	0,5	6,5	5,1	329,3	2,3	45,6	0,6	
30/12/2016	0	0,9	7,2	6,4	258,4	4,2	51,9	0,5	
31/12/2016	0	1,3	9	8,2	254,2	3,5	37	0,7	

Temperatura min. (°C)	Temperatura max. (°C)	Velocità med. (m/s)	Direzione (gradi)	Precipitazione totale (mm)
8,2	17,4	2,1	254	0
7,6	16,5	1,9	272,2	0
7,4	16,8	2,2	231,6	0
7,9	18,3	1,9	240,8	0
9,9	20,3	2,1	245,4	0
9,5	19,1	2,7	248,4	0
9,6	20,9	3,3	244,2	0
10,7	22,6	2,5	237,1	0
9,9	24,7	2,3	249,1	0
9,4	19,9	1,6	244,2	0
9,6	18,6	2,1	220	0
8	18,6	1,8	252,2	0
8	15,9	1,7	227,1	0
7,9	16,6	1,6	231,6	0
7,6	14,5	1,8	153,9	0
5,5	15,1	2,1	224	0
7,4	15,7	2	103,1	0
8,2	18,5	2,3	177,3	0
5,2	14,6	2,1	223,4	0
6,4	17,3	2,3	155,5	0
9	17,9	3,7	236,2	6,4
2,9	11,9	5,8	236,3	0
2,2	12,8	2,4	245,8	0
4,7	7,1	3,2	253,2	0,2
3,7	9	2,4	257,7	0
2,5	5	3,3	270,5	0
3,5	8,4	3,4	303,2	2
3,2	10,4	3,1	257,2	0
0,8	13,5	2,3	240,5	0
2,9	15,5	2,1	207	0