

GENERAL CONTRACTOR <b>Cepav due</b>  Consorzio ENI per l'Alta Velocità		ALTA SORVEGLIANZA  <b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO			
Doc. N.	Progetto INOR	Lotto 11	Codifica Documento EE2PEMB10B1001	Rev. A	Foglio 1 di 126

## ALLEGATO 3 – PARAMETRI METEOROLOGICI



**AV-PE-ATM-04 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO INVERNALE**

GIORNO	23/12/2017							24/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	-2,4	91	0	1017,6	0,0	0,0	---	-0,4	92	0	1018,4	0,0
1:00	0,0	---	-2,6	91	0	1017,9	0,0	0,0	---	-1,0	92	0	1017,8	0,0
2:00	0,0	---	-2,8	92	0	1018,0	0,0	0,0	---	-1,3	93	0	1017,6	0,0
3:00	0,0	---	-2,9	92	0	1018,2	0,0	0,0	---	-0,9	94	0	1017,0	0,0
4:00	0,0	---	-3,2	92	0	1018,0	0,0	0,0	---	-1,6	93	0	1016,6	0,0
5:00	0,0	---	-3,0	92	0	1017,7	0,0	0,0	---	-1,4	93	0	1016,3	0,0
6:00	0,0	---	-2,9	92	0	1017,9	0,0	0,0	---	-1,3	93	0	1016,4	0,0
7:00	0,0	---	-2,6	93	0	1018,1	0,0	0,0	---	-1,7	93	0	1016,2	0,0
8:00	0,0	---	-1,2	94	39	1018,7	0,0	0,0	---	0,3	95	32	1016,0	0,0
9:00	0,4	ESE	3,3	87	169	1019,0	0,0	0,0	---	5,6	76	143	1015,8	0,0
10:00	0,4	ESE	6,9	73	239	1019,1	0,0	0,4	NNW	9,9	58	248	1015,6	0,0
11:00	0,4	SSE	7,8	70	273	1018,3	0,0	0,4	NNW	10,9	50	294	1014,9	0,0
12:00	0,0	---	8,8	65	222	1017,7	0,2	0,4	NNW	11,6	52	236	1014,2	0,0
13:00	0,4	S	9,1	63	170	1017,1	0,0	0,4	NW	11,1	54	144	1013,5	0,0
14:00	0,0	---	9,3	65	88	1016,5	0,0	0,4	NW	9,7	62	39	1013,4	0,0
15:00	0,4	NW	8,7	69	77	1016,2	0,0	0,0	---	7,4	69	26	1013,6	0,0
16:00	0,0	---	5,8	77	12	1016,3	0,0	0,4	S	5,6	76	7	1013,7	0,0
17:00	0,0	---	3,5	82	0	1017,0	0,0	0,0	---	2,2	84	0	1014,2	0,0
18:00	0,0	---	2,3	87	0	1017,5	0,0	0,0	---	1,1	88	0	1015,0	0,0
19:00	0,0	---	1,9	88	0	1018,4	0,0	0,0	---	0,3	91	0	1015,1	0,0
20:00	0,0	---	1,6	90	0	1018,6	0,0	0,0	---	-0,4	91	0	1015,4	0,0
21:00	0,0	---	0,9	90	0	1018,6	0,0	0,0	---	-0,8	92	0	1015,6	0,0
22:00	0,0	---	0,5	91	0	1018,8	0,0	0,0	---	-1,2	92	0	1015,8	0,0
23:00	0,0	---	0,1	92	0	1018,7	0,0	0,0	---	-1,8	92	0	1016,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	---	<b>9,3</b>	<b>94</b>	<b>273</b>	<b>1019,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	---	<b>11,6</b>	<b>95</b>	<b>294</b>	<b>1018,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,1</b>	---	<b>2,0</b>	<b>84</b>	<b>54</b>	<b>1017,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	---	<b>2,6</b>	<b>82</b>	<b>49</b>	<b>1015,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-3,2</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>1016,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-1,8</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>1013,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	25/12/2017							26/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	-2,1	93	0	1015,7	0,0	0,4	S	4,3	86	0	1010,1	0,0
1:00	0,0	---	-2,5	93	0	1015,7	0,0	0,0	---	3,8	90	0	1010,1	0,0
2:00	0,0	---	-2,3	94	0	1015,5	0,0	0,0	---	3,9	92	0	1009,2	0,0
3:00	0,0	---	-2,9	94	0	1015,4	0,0	0,0	---	3,9	93	0	1008,7	0,2
4:00	0,0	---	-3,1	94	0	1015,4	0,0	0,0	---	4,1	93	0	1008,0	0,0
5:00	0,0	---	-3,1	93	0	1015,5	0,0	0,0	---	3,9	93	0	1007,3	0,2
6:00	0,0	---	-3,2	94	0	1015,5	0,0	0,0	---	3,8	94	0	1006,8	0,0
7:00	0,0	---	-3,3	93	0	1015,9	0,0	0,0	---	3,8	94	0	1006,7	0,0
8:00	0,0	---	-1,4	95	18	1015,9	0,0	0,0	---	4,2	94	7	1006,5	0,0
9:00	0,0	---	0,7	96	62	1015,7	0,2	0,0	---	4,7	95	36	1006,1	0,0
10:00	0,0	---	4,7	83	230	1015,3	0,0	0,0	---	6,4	95	120	1005,5	0,0
11:00	0,0	---	7,3	73	282	1014,3	0,0	0,0	---	6,4	92	63	1004,8	0,0
12:00	0,4	SSE	8,6	68	229	1013,6	0,0	0,0	---	6,4	90	41	1004,0	0,2
13:00	0,4	SSE	8,1	74	146	1012,6	0,0	0,4	NNW	6,3	92	40	1003,2	0,0
14:00	0,4	S	7,1	78	60	1012,6	0,0	0,0	---	6,0	91	32	1002,2	0,0
15:00	0,4	SSE	5,8	80	34	1012,8	0,0	0,0	---	5,8	93	14	1001,9	0,2
16:00	0,0	---	4,7	85	5	1012,7	0,0	0,0	---	5,6	93	0	1001,5	0,0
17:00	0,0	---	4,4	86	0	1012,9	0,0	0,0	---	5,3	94	0	1001,2	0,0
18:00	0,4	S	4,4	85	0	1012,7	0,0	0,4	SE	5,2	94	0	1000,7	0,2
19:00	0,4	S	4,7	83	0	1012,5	0,0	0,0	---	5,1	94	0	1000,1	0,0
20:00	0,0	---	4,6	84	0	1012,2	0,0	0,0	---	4,9	94	0	999,3	0,4
21:00	0,0	---	4,3	86	0	1011,7	0,0	0,0	---	4,8	95	0	998,5	0,2
22:00	0,0	---	4,1	88	0	1011,4	0,0	0,0	---	5,0	95	0	997,7	0,2
23:00	0,0	---	3,8	88	0	1010,7	0,0	0,0	---	4,9	95	0	996,9	0,2
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	---	<b>8,6</b>	<b>96</b>	<b>282</b>	<b>1015,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	---	<b>6,4</b>	<b>95</b>	<b>120</b>	<b>1010,1</b>	<b>0,4</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,1</b>	---	<b>2,2</b>	<b>87</b>	<b>44</b>	<b>1013,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	---	<b>4,9</b>	<b>93</b>	<b>15</b>	<b>1004,0</b>	<b>2,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-3,3</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>1010,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>3,8</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>996,9</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	27/12/2017							28/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	4,8	95	0	995,6	0,0	0,4	NNW	4,5	94	0	974,2	0,0
1:00	0,0	---	4,7	96	0	994,5	0,2	0,4	WNW	4,3	94	0	974,2	0,0
2:00	0,0	---	4,7	96	0	993,2	0,4	0,4	NW	4,0	95	0	974,6	0,0
3:00	0,0	---	4,8	95	0	992,0	1,0	0,0	---	3,9	95	0	975,1	0,0
4:00	0,0	---	4,7	96	0	990,8	0,0	0,4	SE	3,9	95	0	975,6	0,0
5:00	0,0	---	4,2	95	0	989,6	0,0	0,0	---	3,4	95	0	976,3	0,0
6:00	0,0	---	4,3	96	0	989,1	0,2	0,4	E	3,4	95	0	976,4	0,0
7:00	0,0	---	5,1	97	0	987,5	0,0	0,4	SSE	3,6	95	0	977,0	0,0
8:00	0,0	---	5,0	96	5	986,6	0,2	0,4	SSE	3,6	96	0	977,9	0,0
9:00	0,0	---	5,7	96	27	985,2	0,2	0,4	NNW	4,6	96	41	978,4	0,2
10:00	0,9	ESE	7,6	94	24	983,6	0,4	0,0	---	6,7	94	181	979,3	0,0
11:00	0,9	ESE	8,1	93	26	982,0	1,4	0,4	WNW	7,8	74	116	978,7	0,0
12:00	0,9	ESE	8,1	93	20	980,9	1,4	0,9	NNW	7,4	80	104	979,3	0,0
13:00	0,9	ESE	8,1	92	13	979,5	0,8	0,9	NNW	8,3	71	192	980,0	0,0
14:00	0,4	ESE	7,9	94	12	978,2	1,4	0,4	NW	7,8	76	99	980,7	0,0
15:00	0,0	---	7,5	94	5	977,0	0,8	0,4	NNW	7,1	80	54	981,5	0,0
16:00	0,0	---	7,4	94	0	976,0	0,8	0,0	---	5,6	87	12	982,8	0,0
17:00	0,0	---	7,1	95	0	975,2	0,4	0,4	ENE	5,2	90	0	984,3	0,0
18:00	0,0	---	6,9	95	0	974,8	0,0	0,4	NNE	4,6	89	0	985,3	0,0
19:00	0,9	ESE	7,9	94	0	974,1	0,0	0,4	S	2,8	93	0	986,7	0,0
20:00	0,4	ESE	7,6	95	0	974,0	0,0	0,0	---	2,0	93	0	987,9	0,0
21:00	0,4	S	7,2	93	0	974,1	0,0	0,0	---	1,2	94	0	988,8	0,0
22:00	0,9	NW	4,5	94	0	974,8	0,0	0,4	S	2,1	94	0	989,7	0,0
23:00	0,9	NW	4,5	94	0	974,4	0,0	0,0	---	1,8	93	0	990,8	0,0
MASSIMO	0,9	---	8,1	97	27	995,6	1,4	0,9	---	8,3	96	192	990,8	0,2
MEDIA <sup>(*)</sup>	0,3	---	6,2	95	6	982,6	9,6	0,3	---	4,6	90	33	980,6	0,2
MINIMO	0,0	---	4,2	92	0	974,0	0,0	0,0	---	1,2	71	0	974,2	0,0

GIORNO	29/12/2017							30/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	1,6	91	0	991,3	0,0	0,0	---	0,2	85	0	1001,6	0,0
1:00	0,0	---	1,5	91	0	992,2	0,0	0,0	---	0,6	84	0	1001,9	0,0
2:00	0,0	---	1,6	87	0	993,1	0,0	0,0	---	1,5	68	0	1002,7	0,0
3:00	0,0	---	2,1	77	0	994,1	0,0	0,0	---	1,8	70	0	1002,7	0,0
4:00	0,4	ENE	5,0	45	0	994,6	0,0	0,0	---	0,7	75	0	1002,5	0,0
5:00	0,4	NE	4,8	42	0	995,5	0,0	0,0	---	0,6	71	0	1002,4	0,0
6:00	0,0	---	3,3	48	0	996,8	0,0	0,4	NNE	2,2	61	0	1002,6	0,0
7:00	0,4	E	4,7	39	0	997,8	0,0	0,0	---	0,3	73	0	1003,5	0,0
8:00	0,9	ENE	5,7	36	33	998,5	0,0	0,0	---	2,2	69	21	1003,9	0,0
9:00	0,9	N	7,1	34	148	999,1	0,0	0,0	---	2,8	65	57	1004,2	0,0
10:00	1,3	N	7,7	36	262	999,4	0,0	0,0	---	5,7	56	214	1004,1	0,0
11:00	0,9	NE	9,1	31	312	999,0	0,0	0,4	SE	6,2	51	259	1004,0	0,0
12:00	0,9	NNE	9,3	33	253	999,1	0,0	0,4	N	6,3	50	197	1003,7	0,0
13:00	0,4	SSE	8,6	48	168	999,5	0,0	0,0	---	6,6	51	156	1003,4	0,0
14:00	0,4	SE	7,4	51	43	999,8	0,0	0,4	SE	5,1	69	43	1003,8	0,0
15:00	0,0	---	6,9	56	59	1000,6	0,0	0,0	---	4,4	73	25	1004,7	0,0
16:00	0,0	---	5,5	60	7	1000,9	0,0	0,0	---	2,5	80	8	1005,6	0,0
17:00	0,0	---	4,5	62	0	1001,2	0,0	0,0	---	0,3	85	0	1006,1	0,0
18:00	0,0	---	2,7	67	0	1001,7	0,0	0,0	---	-0,6	88	0	1006,6	0,0
19:00	0,0	---	2,1	68	0	1001,4	0,0	0,0	---	-0,7	91	0	1007,8	0,0
20:00	0,0	---	1,1	71	0	1001,3	0,0	0,0	---	-0,8	88	0	1007,9	0,0
21:00	0,0	---	-1,3	83	0	1001,4	0,0	0,0	---	-1,6	89	0	1008,0	0,0
22:00	0,0	---	-1,6	87	0	1001,1	0,0	0,0	---	-1,9	89	0	1009,0	0,0
23:00	0,0	---	-0,7	87	0	1001,2	0,0	0,0	---	-2,3	90	0	1008,6	0,0
MASSIMO	1,3	---	9,3	91	312	1001,7	0,0	0,4	---	6,6	91	259	1009,0	0,0
MEDIA <sup>(*)</sup>	0,3	---	4,1	60	54	998,4	0,0	0,1	---	1,8	74	41	1004,6	0,0
MINIMO	0,0	---	-1,6	31	0	991,3	0,0	0,0	---	-2,3	50	0	1001,6	0,0

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	31/12/2017							01/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	-2,4	91	0	1008,6	0,0	0,0	---	3,7	83	0	1005,3	0,0
1:00	0,0	---	-1,9	91	0	1008,6	0,0	0,0	---	3,6	82	0	1004,9	0,0
2:00	0,0	---	-2,7	91	0	1008,8	0,0	0,0	---	3,6	87	0	1004,4	0,0
3:00	0,0	---	-3,2	91	0	1009,0	0,0	0,0	---	3,2	91	0	1003,8	1,0
4:00	0,0	---	-3,3	92	0	1009,0	0,0	0,0	---	3,1	92	0	1002,1	0,6
5:00	0,0	---	-3,7	91	0	1008,8	0,0	0,0	---	2,9	92	0	1002,2	0,6
6:00	0,0	---	-1,5	93	0	1009,1	0,0	0,0	---	2,9	93	0	1001,7	1,8
7:00	0,0	---	0,1	85	0	1009,5	0,0	0,4	NW	3,1	94	0	1001,4	2,4
8:00	0,0	---	0,6	88	12	1009,6	0,0	0,9	NW	3,0	94	0	1001,4	2,8
9:00	0,0	---	1,8	83	39	1010,1	0,0	0,9	NNW	2,9	94	6	1001,6	2,4
10:00	0,4	SE	3,1	79	83	1010,1	0,0	0,4	NW	2,8	94	18	1001,1	3,0
11:00	0,4	SSE	3,9	76	125	1009,8	0,0	0,9	NNW	3,1	94	19	1000,5	1,6
12:00	0,4	SSE	4,9	73	125	1009,2	0,0	0,4	NW	3,4	93	45	999,5	1,4
13:00	0,0	---	5,1	73	78	1008,9	0,0	1,3	NW	4,0	91	80	999,2	0,2
14:00	0,0	---	5,2	74	58	1008,5	0,0	1,3	NW	5,2	88	112	999,0	0,0
15:00	0,4	SSE	4,6	76	28	1008,1	0,0	0,9	NW	5,2	87	60	998,6	0,0
16:00	0,0	---	4,1	75	0	1008,3	0,0	0,4	NW	3,9	90	8	998,1	0,0
17:00	0,0	---	3,9	78	0	1007,9	0,0	0,4	NNW	3,2	92	0	997,6	0,0
18:00	0,0	---	3,7	78	0	1007,9	0,0	0,4	NW	2,7	92	0	997,6	0,0
19:00	0,0	---	3,7	82	0	1007,9	0,0	0,0	---	0,9	91	0	997,3	0,0
20:00	0,0	---	3,4	81	0	1007,3	0,0	0,0	---	0,6	94	0	997,0	0,0
21:00	0,0	---	3,7	82	0	1007,1	0,0	0,4	S	1,2	95	0	996,9	0,0
22:00	0,0	---	3,6	81	0	1007,0	0,0	0,4	SE	0,6	95	0	997,2	0,0
23:00	0,0	---	3,6	83	0	1006,0	0,0	0,0	---	0,1	95	0	996,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>5,2</b>	<b>93</b>	<b>125</b>	<b>1010,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>5,2</b>	<b>95</b>	<b>112</b>	<b>1005,3</b>	<b>3,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>1,7</b>	<b>83</b>	<b>23</b>	<b>1008,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>2,9</b>	<b>91</b>	<b>15</b>	<b>1000,2</b>	<b>17,8</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-3,7</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>1006,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,1</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>996,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	02/01/2018							03/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	0,9	96	0	996,4	0,0	0,0	---	-0,4	91	0	1005,1	0,0
1:00	0,0	---	1,0	96	0	997,0	0,0	0,0	---	0,1	91	0	1004,5	0,0
2:00	0,4	ESE	1,6	96	0	997,6	0,0	0,0	---	-0,4	91	0	1004,5	0,0
3:00	0,4	NW	1,6	96	0	997,7	0,0	0,0	---	-1,5	92	0	1003,8	0,0
4:00	0,4	NNW	2,4	96	0	998,1	0,0	0,0	---	-1,4	93	0	1003,1	0,0
5:00	0,9	NW	2,8	95	0	998,5	0,0	0,0	---	-1,7	93	0	1002,8	0,0
6:00	0,9	NNW	2,6	94	0	999,2	0,0	0,0	---	-1,8	93	0	1001,9	0,0
7:00	0,9	NW	2,2	95	0	999,7	0,0	0,0	---	-2,4	93	0	1001,7	0,0
8:00	1,3	NW	1,8	95	19	1000,9	0,0	0,0	---	-1,2	94	27	1000,7	0,0
9:00	0,4	NW	2,9	96	112	1001,3	0,0	0,0	---	2,7	86	141	1000,2	0,2
10:00	0,9	NW	3,8	90	250	1001,9	0,0	0,0	---	5,6	80	250	998,3	0,0
11:00	0,9	WNW	5,8	85	293	1001,7	0,0	0,4	S	7,3	75	271	995,3	0,0
12:00	0,9	NNW	7,3	74	253	1001,1	0,0	0,0	---	7,8	70	207	993,3	0,0
13:00	1,3	NNW	9,5	67	206	1000,6	0,0	0,4	SE	7,4	72	150	991,5	0,0
14:00	1,8	NNW	9,6	66	39	1000,7	0,0	0,0	---	6,6	76	37	992,1	0,0
15:00	1,3	NNW	9,2	72	20	1001,6	0,0	0,0	---	6,2	85	42	991,9	0,2
16:00	0,0	---	6,4	78	7	1002,5	0,0	0,4	N	5,2	83	5	993,3	0,0
17:00	0,4	NNW	5,8	77	0	1003,5	0,0	0,4	SSE	4,0	88	0	995,3	0,0
18:00	0,0	---	3,6	80	0	1003,5	0,0	0,4	NNW	4,4	84	0	996,4	0,0
19:00	0,0	---	3,1	80	0	1004,4	0,0	0,0	---	2,2	88	0	997,1	0,0
20:00	0,0	---	2,1	87	0	1004,9	0,0	0,0	---	1,2	92	0	997,5	0,0
21:00	0,4	NW	4,1	79	0	1004,7	0,0	0,0	---	0,6	93	0	997,5	0,0
22:00	0,0	---	2,2	84	0	1004,8	0,0	0,4	NNW	3,4	89	0	997,7	0,0
23:00	0,0	---	0,4	88	0	1004,8	0,0	0,9	NNW	3,3	87	0	997,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>9,6</b>	<b>96</b>	<b>293</b>	<b>1004,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>7,8</b>	<b>94</b>	<b>271</b>	<b>1005,1</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>3,9</b>	<b>86</b>	<b>50</b>	<b>1001,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>2,4</b>	<b>87</b>	<b>47</b>	<b>998,5</b>	<b>0,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,4</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>996,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-2,4</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>991,5</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	04/01/2018							05/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	NNW	4,2	83	0	997,5	0,0	0,0	---	-0,6	93	0	995,9	0,0
1:00	0,9	NNW	3,8	86	0	997,2	0,0	0,0	---	-0,8	94	0	995,8	0,0
2:00	0,9	NNW	5,7	81	0	996,5	0,0	0,0	---	-1,1	94	0	996,0	0,0
3:00	0,9	NNW	5,1	83	0	996,0	0,0	0,0	---	-1,3	94	0	996,2	0,0
4:00	0,4	NNW	5,8	81	0	995,3	0,0	0,0	---	-1,4	94	0	996,0	0,0
5:00	0,4	NW	6,0	82	0	995,5	0,0	0,0	---	-1,5	94	0	996,5	0,0
6:00	0,0	---	3,9	86	0	995,6	0,0	0,0	---	-1,4	95	0	997,1	0,0
7:00	0,0	---	2,4	89	0	996,4	0,0	0,0	---	-1,6	94	0	997,6	0,0
8:00	0,0	---	2,6	90	26	997,0	0,0	0,0	---	-0,5	96	29	998,4	0,0
9:00	0,4	S	5,8	81	150	997,3	0,0	0,0	---	2,2	96	117	999,0	0,2
10:00	0,9	SE	7,2	77	258	996,8	0,0	0,4	NNW	5,4	86	140	999,3	0,0
11:00	0,9	SE	8,2	72	327	996,9	0,0	0,9	NNW	7,8	76	214	998,5	0,0
12:00	0,9	SE	8,8	71	268	995,6	0,0	0,9	NNW	8,6	74	224	998,4	0,0
13:00	0,4	SSE	8,9	70	200	995,1	0,0	0,4	NNW	9,1	69	99	997,8	0,0
14:00	0,4	ESE	8,3	73	55	994,7	0,0	0,0	---	9,3	72	69	997,8	0,0
15:00	0,4	ESE	8,1	74	39	995,1	0,0	0,0	---	9,1	73	39	997,9	0,0
16:00	0,0	---	5,6	83	9	995,4	0,0	0,0	---	8,1	81	5	998,4	0,0
17:00	0,0	---	3,7	87	0	995,6	0,0	0,0	---	7,3	86	0	998,6	0,0
18:00	0,0	---	2,4	91	0	995,5	0,0	0,0	---	6,8	88	0	998,8	0,0
19:00	0,0	---	1,3	91	0	995,9	0,0	0,0	---	7,1	83	0	999,1	0,0
20:00	0,0	---	1,1	93	0	996,1	0,0	0,0	---	6,7	85	0	999,6	0,0
21:00	0,0	---	0,5	93	0	995,7	0,0	0,0	---	6,4	88	0	999,6	0,0
22:00	0,0	---	0,4	93	0	996,2	0,0	0,0	---	6,1	90	0	999,9	0,0
23:00	0,0	---	-0,3	93	0	996,1	0,0	0,0	---	5,9	92	0	999,9	0,2
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>8,9</b>	<b>93</b>	<b>327</b>	<b>997,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>9,3</b>	<b>96</b>	<b>224</b>	<b>999,9</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>4,6</b>	<b>83</b>	<b>56</b>	<b>996,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>4,0</b>	<b>87</b>	<b>39</b>	<b>998,0</b>	<b>0,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,3</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>994,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,6</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>995,8</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	06/01/2018							07/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	6,2	90	0	1000,0	0,0	0,0	---	7,3	92	0	1004,5	0,0
1:00	0,0	---	5,5	91	0	1000,3	0,0	0,0	---	7,4	91	0	1004,7	0,0
2:00	0,0	---	5,0	92	0	1000,2	0,0	0,0	---	7,5	90	0	1005,2	0,0
3:00	0,0	---	5,5	90	0	1000,2	0,0	0,0	---	7,3	91	0	1005,2	0,0
4:00	0,0	---	5,7	91	0	999,6	0,2	0,0	---	7,2	91	0	1005,3	0,0
5:00	0,0	---	5,2	92	0	999,9	0,0	0,0	---	7,1	91	0	1005,8	0,0
6:00	0,0	---	5,2	93	0	1000,4	0,0	0,0	---	7,7	87	0	1006,3	0,0
7:00	0,0	---	5,5	94	0	1000,9	0,2	0,0	---	7,4	88	0	1006,8	0,0
8:00	0,0	---	5,4	94	6	1001,2	0,2	0,0	---	7,2	90	11	1007,8	0,0
9:00	0,0	---	6,1	94	24	1001,8	0,0	0,0	---	8,2	90	47	1008,0	0,0
10:00	0,0	---	7,1	93	68	1002,1	0,0	0,0	---	10,9	80	144	1008,3	0,0
11:00	0,0	---	7,4	92	60	1001,9	0,2	0,4	N	11,9	76	184	1008,0	0,0
12:00	0,0	---	8,3	91	117	1001,4	0,0	0,9	SE	13,1	81	186	1008,0	0,0
13:00	0,4	NNW	9,2	85	164	1001,1	0,0	1,8	ESE	13,1	82	99	1008,1	0,0
14:00	0,4	NW	9,4	87	84	1001,4	0,0	1,3	SE	12,4	84	78	1008,0	0,0
15:00	0,0	---	9,0	86	55	1001,7	0,0	0,9	SE	12,5	84	45	1008,5	0,0
16:00	0,0	---	8,6	87	8	1002,1	0,0	0,9	ESE	12,1	84	10	1008,7	0,0
17:00	0,4	NNW	8,6	89	0	1002,5	0,0	0,0	---	10,2	86	0	1009,5	0,0
18:00	0,4	NW	8,3	89	0	1002,7	0,0	0,0	---	9,2	91	0	1010,2	0,0
19:00	0,0	---	8,0	89	0	1003,5	0,0	0,0	---	8,5	90	0	1010,5	0,0
20:00	0,0	---	7,7	91	0	1003,9	0,0	0,0	---	8,6	87	0	1010,6	0,0
21:00	0,0	---	7,5	92	0	1004,3	0,0	0,0	---	7,7	88	0	1010,9	0,0
22:00	0,0	---	7,4	92	0	1004,4	0,0	0,0	---	6,8	89	0	1011,1	0,0
23:00	0,0	---	7,3	92	0	1004,8	0,0	0,0	---	5,9	92	0	1011,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>9,4</b>	<b>94</b>	<b>164</b>	<b>1004,8</b>	<b>0,2</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>13,1</b>	<b>92</b>	<b>186</b>	<b>1011,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>7,0</b>	<b>91</b>	<b>24</b>	<b>1001,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>9,1</b>	<b>87</b>	<b>34</b>	<b>1008,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>5,0</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	<b>999,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>5,9</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>1004,5</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	08/01/2018							09/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	5,6	92	0	1011,0	0,0	3,1	ESE	13,0	88	0	1008,1	0,6
1:00	0,0	---	7,6	89	0	1011,0	0,0	3,6	ESE	12,5	91	0	1006,6	0,8
2:00	0,0	---	7,6	90	0	1011,0	0,0	3,1	ESE	12,2	94	0	1006,5	4,4
3:00	0,0	---	8,2	88	0	1011,5	0,0	2,7	ESE	12,1	94	0	1006,4	6,6
4:00	0,0	---	8,6	87	0	1011,2	0,0	1,3	ESE	11,7	95	0	1006,2	0,0
5:00	0,4	NW	9,3	85	0	1011,3	0,0	2,2	ESE	11,9	94	0	1006,6	0,0
6:00	0,0	---	9,6	86	0	1011,4	0,0	2,2	ESE	12,0	93	0	1006,7	0,0
7:00	0,9	ESE	12,3	87	0	1011,2	0,0	1,3	ESE	12,1	92	0	1006,8	0,0
8:00	1,3	ESE	12,9	84	20	1011,5	0,0	1,3	ESE	12,2	91	25	1007,3	0,0
9:00	2,2	ESE	13,3	82	51	1011,7	0,0	1,8	ESE	12,8	88	116	1007,5	0,0
10:00	3,1	ESE	14,4	78	168	1011,2	0,0	1,8	ESE	14,0	82	233	1007,2	0,0
11:00	3,1	ESE	14,9	75	232	1010,7	0,0	1,3	ESE	14,1	79	204	1006,9	0,0
12:00	3,1	ESE	14,8	76	208	1010,5	0,0	0,9	NNW	14,1	79	221	1006,4	0,0
13:00	2,7	ESE	14,4	77	133	1010,5	0,0	0,9	SE	14,8	79	206	1005,6	0,0
14:00	2,7	ESE	14,1	78	86	1010,3	0,0	0,9	SE	14,0	82	120	1005,9	0,0
15:00	1,8	ESE	13,6	79	49	1010,1	0,0	0,4	SSE	13,9	82	84	1005,8	0,0
16:00	1,8	ESE	13,1	81	8	1010,0	0,0	0,0	---	11,8	87	25	1006,3	0,0
17:00	1,8	ESE	13,2	80	0	1010,1	0,0	0,0	---	9,8	91	0	1007,0	0,0
18:00	2,2	ESE	13,7	79	0	1010,3	0,0	0,0	---	8,3	93	0	1007,2	0,0
19:00	2,7	ESE	13,5	78	0	1009,5	0,0	0,0	---	7,5	92	0	1007,5	0,0
20:00	2,2	ESE	13,8	79	0	1009,5	0,0	0,0	---	7,9	93	0	1007,7	0,0
21:00	3,6	ESE	13,6	81	0	1009,1	0,0	0,0	---	8,1	94	0	1007,6	0,0
22:00	3,1	ESE	13,7	82	0	1009,0	0,0	0,4	NNW	9,2	89	0	1007,7	0,2
23:00	4,0	ESE	13,4	85	0	1007,8	0,0	0,0	---	8,4	90	0	1007,0	0,2
<b>MASSIMO</b>	<b>4,0</b>	<b>---</b>	<b>14,9</b>	<b>92</b>	<b>232</b>	<b>1011,7</b>	<b>0,0</b>	<b>3,6</b>	<b>---</b>	<b>14,8</b>	<b>95</b>	<b>233</b>	<b>1008,1</b>	<b>6,6</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>12,1</b>	<b>82</b>	<b>40</b>	<b>1010,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>11,6</b>	<b>89</b>	<b>51</b>	<b>1006,9</b>	<b>12,8</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>5,6</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>1007,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>7,5</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>1005,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	10/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	8,4	90	0	1006,7	0,0
1:00	0,0	---	8,2	91	0	1006,5	0,0
2:00	0,0	---	7,7	93	0	1006,0	0,0
3:00	0,4	NW	8,3	92	0	1005,6	0,0
4:00	0,4	NNW	8,2	91	0	1005,4	0,0
5:00	0,4	NNW	7,2	92	0	1005,1	0,0
6:00	0,0	---	5,8	93	0	1005,3	0,0
7:00	0,0	---	4,5	93	0	1005,1	0,0
8:00	0,0	---	4,9	94	40	1005,1	0,0
9:00	0,0	---	7,6	91	140	1005,2	0,0
10:00	0,4	NNW	9,8	79	290	1005,0	0,0
11:00	1,3	NNW	10,6	76	301	1003,8	0,0
12:00	0,9	NNW	10,7	73	280	1002,9	0,0
13:00	0,4	NNW	11,4	72	252	1002,1	0,0
14:00	0,4	WNW	11,5	72	86	1001,9	0,0
15:00	0,0	---	10,8	77	57	1001,9	0,0
16:00	0,0	---	9,3	82	7	1002,1	0,0
17:00	0,0	---	9,2	84	0	1002,2	0,0
18:00	0,0	---	8,8	88	0	1002,3	0,0
19:00	0,0	---	7,9	90	0	1002,3	0,0
20:00	0,0	---	7,6	91	0	1002,5	0,0
21:00	0,0	---	7,0	88	0	1002,1	0,0
22:00	0,0	---	7,0	90	0	1002,2	0,0
23:00	0,0	---	6,6	92	0	1002,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>11,5</b>	<b>94</b>	<b>301</b>	<b>1006,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>8,3</b>	<b>86</b>	<b>61</b>	<b>1003,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>4,5</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>1001,9</b>	<b>0,0</b>

(\*) : Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



## AV-PE-ATM-04 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ESTIVA

GIORNO ORA	23/08/2018							24/08/2018						
	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	21,7	88	0	1004,2	0,0	0,0	---	22,6	81	0	1000,4	0,0
1:00	0,0	---	21,4	91	0	1003,9	0,0	0,0	---	21,4	89	0	1000,0	0,0
2:00	0,0	---	20,8	92	0	1003,6	0,0	0,0	---	20,7	91	0	999,3	0,0
3:00	0,0	---	20,3	94	0	1003,3	0,0	0,0	---	19,8	94	0	999,1	0,0
4:00	0,0	---	20,5	94	0	1003,1	0,0	0,0	---	19,7	95	0	998,9	0,0
5:00	0,0	---	22,9	76	0	1003,0	0,0	0,0	---	19,6	95	0	998,9	0,0
6:00	0,0	---	20,8	88	12	1003,1	0,0	0,0	---	19,8	95	7	999,2	0,0
7:00	0,0	---	23,2	81	104	1003,2	0,0	0,0	---	21,8	89	46	999,3	0,0
8:00	0,0	---	27,1	51	282	1003,1	0,0	0,0	---	24,6	71	126	999,3	0,0
9:00	0,4	WNW	28,6	46	423	1003,2	0,0	0,4	WNW	27,3	56	396	999,5	0,0
10:00	0,4	WNW	30,6	41	580	1003,1	0,0	0,4	WNW	28,3	55	550	999,3	0,0
11:00	0,9	WNW	31,4	39	683	1002,7	0,0	0,9	NW	29,9	49	649	999,0	0,0
12:00	0,9	WNW	32,6	36	727	1002,2	0,0	0,9	WNW	31,2	42	694	998,3	0,0
13:00	1,3	WNW	31,8	38	725	1001,7	0,0	0,9	WNW	32,6	33	710	997,6	0,0
14:00	0,9	WNW	33,2	32	671	1001,1	0,0	0,4	WNW	34,0	33	687	996,7	0,0
15:00	0,9	WNW	33,2	35	557	1000,4	0,0	0,4	WNW	33,9	33	611	996,1	0,0
16:00	1,3	WNW	32,9	36	497	1000,0	0,0	0,9	W	33,8	28	489	995,6	0,0
17:00	0,4	WNW	33,1	28	342	999,8	0,0	0,4	W	33,1	32	290	995,6	0,0
18:00	0,0	---	31,9	31	141	999,5	0,0	0,4	W	31,7	36	184	995,3	0,0
19:00	0,0	---	29,6	42	34	999,5	0,0	0,0	---	27,6	51	28	995,9	0,0
20:00	0,0	---	24,9	66	0	1000,2	0,0	0,0	---	25,0	64	0	996,1	0,0
21:00	0,0	---	24,9	71	0	1000,5	0,0	0,9	E	24,8	65	0	996,9	0,0
22:00	0,0	---	25,7	71	0	1000,4	0,0	0,9	ENE	24,2	66	0	997,4	0,0
23:00	0,0	---	25,2	68	0	1000,2	0,0	0,9	ENE	24,3	64	0	997,5	0,0
MASSIMO	1,3	---	33,2	94	727	1004,2	0,0	0,9	---	34,0	95	710	1000,4	0,0
MEDIA <sup>(*)</sup>	0,3	---	27,0	60	241	1001,9	0,0	0,4	---	26,3	63	228	998,0	0,0
MINIMO	0,0	---	20,3	28	0	999,5	0,0	0,0	---	19,6	28	0	995,3	0,0

GIORNO ORA	25/08/2018							26/08/2018						
	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	23,4	68	0	997,3	0,0	0,9	WNW	15,7	85	0	995,0	1,0
1:00	0,0	---	21,8	78	0	997,0	0,0	0,9	WNW	16,8	78	0	994,8	0,0
2:00	0,0	---	23,4	71	0	997,1	0,0	1,8	WNW	17,7	61	0	995,4	0,0
3:00	1,3	WNW	22,5	74	0	997,6	0,0	1,8	WNW	18,4	56	0	995,9	0,0
4:00	1,3	WNW	21,7	69	0	996,9	0,0	0,4	WNW	18,0	56	0	996,0	0,0
5:00	0,0	---	21,4	75	0	997,2	0,0	0,0	---	16,8	56	0	996,8	0,0
6:00	0,0	---	21,5	78	0	997,4	0,0	0,9	WNW	18,2	48	5	997,2	0,0
7:00	0,0	---	19,9	92	5	998,0	1,4	0,9	WNW	18,9	48	81	998,0	0,0
8:00	0,0	---	19,4	95	19	997,9	1,4	0,9	WNW	19,9	42	312	998,6	0,0
9:00	0,0	---	19,5	96	79	998,0	0,2	0,4	WNW	21,8	38	482	999,0	0,0
10:00	0,0	---	20,0	94	203	998,0	0,2	0,4	ENE	23,3	48	607	999,6	0,0
11:00	0,4	ESE	20,5	92	167	998,1	0,4	0,4	ENE	24,0	46	682	999,9	0,0
12:00	0,0	---	20,4	94	121	998,3	0,4	0,4	ENE	24,8	45	762	1000,1	0,0
13:00	0,4	E	21,8	86	277	997,6	0,0	0,4	ENE	25,4	42	797	1000,3	0,0
14:00	0,4	E	24,9	68	680	996,3	0,0	0,4	ENE	24,2	44	674	1000,4	0,0
15:00	1,3	WNW	23,2	74	349	995,4	0,0	0,4	E	24,1	48	467	1000,1	0,0
16:00	0,9	WNW	23,4	69	250	995,1	0,0	0,4	E	23,1	48	376	1000,7	0,0
17:00	0,9	WNW	23,5	66	136	994,4	0,0	0,4	E	21,6	52	105	1001,1	0,0
18:00	0,4	E	22,5	72	31	994,0	0,0	0,4	E	21,0	51	79	1001,6	0,0
19:00	0,4	E	20,2	89	0	994,4	6,4	0,0	---	19,3	62	42	1002,2	0,0
20:00	0,0	---	19,7	95	0	994,1	1,4	0,0	---	17,1	72	0	1002,9	0,0
21:00	0,9	WNW	17,9	96	0	994,9	8,4	0,0	---	15,7	85	0	1003,5	0,0
22:00	0,9	WNW	17,7	96	0	994,6	6,2	0,0	---	15,7	89	0	1004,0	0,0
23:00	0,4	N	16,8	95	0	995,0	7,0	0,0	---	15,7	81	0	1004,5	0,0
MASSIMO	1,3	---	24,9	96	680	998,3	8,4	1,8	---	25,4	89	797	1004,5	1,0
MEDIA <sup>(*)</sup>	0,4	---	21,1	83	97	996,4	33,4	0,5	---	19,9	58	228	999,5	1,0
MINIMO	0,0	---	16,8	66	0	994,0	0,0	0,0	---	15,7	38	0	994,8	0,0

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	27/08/2018							28/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m²)	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m²)	PA (hPa)
0:00	0,0	---	15,3	91	0	1004,7	0,0	0,0	---	15,0	92	0	1006,2	0,0
1:00	0,0	---	14,8	91	0	1004,6	0,0	0,0	---	14,8	94	0	1006,3	0,0
2:00	0,0	---	13,5	92	0	1004,5	0,0	0,0	---	16,7	94	0	1006,3	0,0
3:00	0,0	---	12,6	94	0	1004,3	0,0	0,0	---	19,4	76	0	1006,0	0,0
4:00	0,0	---	12,3	95	0	1004,3	0,0	0,0	---	17,4	82	0	1005,9	0,0
5:00	0,0	---	11,9	95	0	1004,5	0,0	0,0	---	18,7	72	0	1006,0	0,0
6:00	0,0	---	12,5	95	5	1004,7	0,0	0,4	WNW	19,1	69	7	1006,5	0,0
7:00	0,0	---	15,2	91	37	1005,0	0,0	0,0	---	18,4	68	65	1007,1	0,0
8:00	0,0	---	19,2	56	282	1005,3	0,0	0,0	---	20,8	56	279	1007,5	0,0
9:00	0,4	WNW	20,4	48	460	1005,5	0,0	0,0	---	24,4	45	446	1007,8	0,0
10:00	0,4	WNW	21,5	45	603	1005,4	0,0	0,0	---	25,8	42	592	1007,7	0,0
11:00	0,9	WNW	22,3	48	707	1005,2	0,0	0,0	---	26,7	38	694	1007,7	0,0
12:00	0,4	WNW	23,8	44	763	1004,8	0,0	0,0	---	28,7	35	745	1007,5	0,0
13:00	0,0	---	25,5	39	769	1004,4	0,0	0,0	---	29,5	35	744	1007,3	0,0
14:00	0,4	WNW	26,3	35	731	1004,1	0,0	0,4	WNW	28,6	33	709	1006,8	0,0
15:00	0,4	WNW	26,6	33	644	1004,0	0,0	0,4	WNW	30,0	28	625	1006,4	0,0
16:00	0,0	---	27,6	31	519	1003,9	0,0	0,0	---	30,8	28	494	1005,9	0,0
17:00	0,0	---	26,3	38	364	1003,9	0,0	0,0	---	29,8	31	338	1005,6	0,0
18:00	0,0	---	24,0	46	120	1003,9	0,0	0,0	---	27,3	36	122	1005,2	0,0
19:00	0,0	---	22,4	54	22	1004,2	0,0	0,0	---	23,3	56	29	1005,3	0,0
20:00	0,0	---	18,1	81	0	1004,9	0,0	0,0	---	19,5	76	0	1005,7	0,0
21:00	0,0	---	16,6	86	0	1005,3	0,0	0,0	---	18,9	79	0	1006,0	0,0
22:00	0,0	---	15,9	88	0	1005,6	0,0	0,0	---	17,8	88	0	1006,2	0,0
23:00	0,0	---	15,4	91	0	1006,1	0,0	0,0	---	17,4	91	0	1006,1	0,0
MASSIMO	0,9	---	27,6	95	769	1006,1	0,0	0,4	---	30,8	94	745	1007,8	0,0
MEDIA (*)	0,1	---	19,2	67	251	1004,7	0,0	0,1	---	22,5	60	245	1006,5	0,0
MINIMO	0,0	---	11,9	31	0	1003,9	0,0	0,0	---	14,8	28	0	1005,2	0,0

GIORNO	29/08/2018							30/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m²)	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m²)	PA (hPa)
0:00	0,0	---	16,7	92	0	1005,9	0,0	0,0	---	19,4	79	0	1003,1	0,0
1:00	0,0	---	16,0	92	0	1005,8	0,0	0,0	---	19,8	79	0	1003,0	0,0
2:00	0,0	---	15,3	92	0	1006,0	0,0	0,0	---	18,2	86	0	1002,7	0,0
3:00	0,0	---	15,0	94	0	1006,1	0,0	0,0	---	17,5	89	0	1002,7	0,0
4:00	0,0	---	14,4	94	0	1005,6	0,0	0,0	---	17,1	92	0	1002,8	0,0
5:00	0,0	---	14,2	95	0	1005,5	0,0	0,0	---	16,8	94	0	1002,6	0,0
6:00	0,0	---	14,4	95	6	1005,4	0,0	0,0	---	16,4	95	5	1002,8	0,0
7:00	0,0	---	16,6	96	66	1005,6	0,0	0,0	---	18,3	96	55	1003,1	0,0
8:00	0,0	---	22,1	68	264	1005,6	0,0	0,0	---	21,9	91	196	1003,3	0,0
9:00	0,0	---	24,7	46	433	1005,6	0,0	0,0	---	24,3	64	216	1003,6	0,0
10:00	0,0	---	26,2	41	501	1005,5	0,0	0,0	---	26,3	52	392	1003,8	0,0
11:00	0,0	---	27,7	41	683	1005,1	0,0	0,0	---	29,5	45	653	1003,7	0,0
12:00	0,0	---	28,7	36	598	1004,4	0,0	0,0	---	30,1	36	694	1003,5	0,0
13:00	0,0	---	30,7	32	648	1004,2	0,0	0,0	---	31,2	33	735	1003,2	0,0
14:00	0,0	---	30,6	32	548	1003,7	0,0	0,4	WNW	31,3	35	678	1002,9	0,0
15:00	0,0	---	30,6	29	644	1003,3	0,0	0,4	ENE	31,3	35	587	1002,8	0,0
16:00	0,0	---	31,6	28	504	1003,1	0,0	0,9	ESE	29,8	38	455	1002,6	0,0
17:00	0,0	---	29,3	35	318	1002,8	0,0	0,4	SE	28,8	39	312	1002,7	0,0
18:00	0,0	---	27,6	44	100	1002,5	0,0	0,0	---	27,6	45	116	1002,6	0,0
19:00	0,0	---	24,7	56	29	1002,5	0,0	0,0	---	24,8	58	25	1002,7	0,0
20:00	0,0	---	21,3	74	0	1002,9	0,0	0,0	---	22,1	76	0	1003,4	0,0
21:00	0,0	---	20,1	79	0	1003,3	0,0	0,0	---	21,3	76	0	1004,0	0,0
22:00	0,0	---	21,0	85	0	1003,3	0,0	0,0	---	20,8	78	0	1004,2	0,0
23:00	0,0	---	20,8	81	0	1003,4	0,0	0,0	---	21,1	81	0	1004,1	0,0
MASSIMO	0,0	---	31,6	96	683	1006,1	0,0	0,9	---	31,3	96	735	1004,2	0,0
MEDIA (*)	0,0	---	22,5	65	223	1004,5	0,0	0,1	---	23,6	66	213	1003,2	0,0
MINIMO	0,0	---	14,2	28	0	1002,5	0,0	0,0	---	16,4	33	0	1002,6	0,0

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.





GIORNO	31/08/2018							01/09/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	21,0	82	0	1004,3	0,0	0,0	---	18,6	96	0	1002,1	0,0
1:00	0,0	---	20,0	89	0	1003,9	0,0	0,9	WNW	18,0	96	0	1002,7	3,4
2:00	0,0	---	20,6	76	0	1003,5	0,0	1,8	WNW	17,1	98	0	1002,5	9,8
3:00	0,0	---	21,2	75	0	1003,1	0,0	0,9	WNW	17,2	98	0	1002,2	0,6
4:00	0,0	---	21,7	72	0	1002,8	0,0	0,9	WNW	17,3	96	0	1000,6	0,0
5:00	0,0	---	21,1	79	0	1002,3	0,0	0,0	---	16,4	98	0	1001,5	0,0
6:00	0,0	---	21,3	76	0	1003,2	0,0	0,0	---	16,7	98	12	1001,5	0,0
7:00	0,4	ENE	21,9	69	28	1003,5	0,0	0,0	---	17,1	98	55	1001,8	0,0
8:00	0,4	ENE	23,1	72	213	1003,3	0,0	0,0	---	17,8	99	127	1002,4	0,0
9:00	0,4	NW	23,0	78	146	1003,3	1,2	0,4	ENE	18,7	96	205	1003,1	0,0
10:00	0,0	---	21,9	92	139	1003,5	0,6	0,4	E	20,6	85	293	1003,6	0,0
11:00	0,9	SE	26,2	62	603	1003,5	0,0	0,4	ESE	21,1	78	267	1003,7	0,0
12:00	0,9	E	26,9	59	414	1003,2	0,0	0,4	E	22,0	72	279	1003,5	0,0
13:00	0,9	ENE	27,2	55	444	1002,6	0,0	0,4	ESE	23,8	66	426	1003,1	0,0
14:00	0,4	E	26,0	62	235	1002,4	0,0	0,4	SE	24,1	68	506	1003,3	0,0
15:00	0,9	ENE	26,1	58	260	1002,0	0,0	0,4	WNW	22,7	61	198	1003,3	0,0
16:00	0,9	ENE	24,6	59	90	1001,2	0,0	0,9	ENE	16,0	91	56	1003,4	9,8
17:00	0,4	SE	20,7	88	23	1002,5	1,2	0,4	E	17,8	94	149	1003,6	1,2
18:00	0,0	---	20,2	95	13	1002,3	1,2	0,4	E	18,2	89	108	1003,7	0,0
19:00	0,4	WNW	19,8	95	0	1002,4	7,6	0,4	E	17,6	88	54	1004,1	0,2
20:00	0,4	WNW	19,4	96	0	1003,2	6,0	0,0	---	16,6	95	0	1005,0	2,6
21:00	0,4	WNW	19,2	96	0	1003,2	0,8	0,4	ENE	16,1	96	0	1005,5	4,2
22:00	0,4	WNW	19,4	96	0	1002,5	0,0	0,4	WNW	17,0	95	0	1004,7	1,8
23:00	0,0	---	19,1	96	0	1002,5	0,2	0,4	WNW	17,7	94	0	1004,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>27,2</b>	<b>96</b>	<b>603</b>	<b>1004,3</b>	<b>7,6</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>24,1</b>	<b>99</b>	<b>506</b>	<b>1005,5</b>	<b>9,8</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>22,2</b>	<b>78</b>	<b>109</b>	<b>1002,9</b>	<b>18,8</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>18,6</b>	<b>89</b>	<b>114</b>	<b>1003,2</b>	<b>33,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,1</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>1001,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,0</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>1000,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	02/09/2018							03/09/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	16,9	95	0	1004,9	0,0	0,0	---	18,2	88	0	1004,2	0,0
1:00	0,0	---	16,9	96	0	1005,0	0,2	0,0	---	17,7	88	0	1003,8	0,0
2:00	0,0	---	16,7	98	0	1005,3	0,0	0,0	---	17,9	88	0	1003,4	0,0
3:00	0,0	---	16,7	98	0	1005,6	1,0	0,0	---	18,1	86	0	1003,2	0,0
4:00	0,0	---	16,6	98	0	1005,3	0,6	0,4	WNW	18,8	79	0	1003,1	0,0
5:00	0,0	---	16,6	98	0	1005,1	0,4	0,0	---	17,4	89	0	1002,7	0,0
6:00	0,0	---	16,6	99	0	1005,2	1,0	0,0	---	17,6	89	0	1003,0	0,0
7:00	0,4	ENE	15,8	99	19	1005,7	1,6	0,4	WNW	18,8	78	41	1002,8	0,0
8:00	0,0	---	16,3	99	86	1005,8	0,2	0,9	WNW	20,4	68	248	1002,9	0,0
9:00	0,0	---	17,3	99	84	1006,4	0,0	1,8	WNW	20,6	69	345	1002,9	0,0
10:00	0,4	NNW	16,7	98	99	1006,8	0,6	1,8	WNW	21,1	65	343	1002,9	0,0
11:00	0,4	WNW	16,5	98	87	1006,6	4,2	1,8	WNW	22,5	61	658	1002,5	0,0
12:00	0,4	WNW	18,4	98	297	1006,1	0,0	0,9	WNW	24,2	55	648	1002,2	0,0
13:00	0,4	WNW	19,8	82	429	1005,8	0,0	0,9	WNW	25,3	51	742	1001,7	0,0
14:00	0,9	WNW	21,8	68	521	1005,3	0,0	0,9	WNW	25,9	51	626	1001,3	0,0
15:00	0,4	WNW	22,2	66	326	1004,9	0,0	0,9	WNW	25,3	54	588	1001,2	0,0
16:00	0,4	WNW	21,8	66	216	1004,4	0,0	1,8	WNW	23,3	59	573	1001,3	0,0
17:00	0,0	---	21,2	75	114	1004,5	0,0	1,3	WNW	22,5	61	306	1001,3	0,0
18:00	0,0	---	19,9	86	43	1004,4	0,0	0,9	WNW	21,3	68	57	1001,4	0,0
19:00	0,0	---	19,1	91	14	1004,7	0,0	0,9	WNW	20,6	69	15	1001,4	0,0
20:00	0,0	---	17,4	89	0	1005,0	0,2	0,4	WNW	19,4	78	0	1001,6	0,0
21:00	0,0	---	17,3	94	0	1005,0	0,0	0,0	---	17,7	86	0	1002,1	0,0
22:00	0,0	---	17,6	95	0	1005,0	0,0	0,0	---	17,2	88	0	1002,3	0,0
23:00	0,0	---	17,8	92	0	1004,7	0,0	0,0	---	16,4	91	0	1002,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>22,2</b>	<b>99</b>	<b>521</b>	<b>1006,8</b>	<b>4,2</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>25,9</b>	<b>91</b>	<b>742</b>	<b>1004,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>18,1</b>	<b>91</b>	<b>97</b>	<b>1005,3</b>	<b>10,0</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>20,3</b>	<b>73</b>	<b>216</b>	<b>1002,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>15,8</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>1004,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,4</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>1001,2</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	04/09/2018							05/09/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	16,9	89	0	1002,1	0,0	0,0	---	16,7	94	0	1003,3	0,0
1:00	0,0	---	17,1	86	0	1002,1	0,0	0,0	---	16,3	95	0	1003,4	0,0
2:00	0,0	---	17,3	86	0	1001,8	0,0	0,0	---	15,9	96	0	1003,6	0,0
3:00	0,4	WNW	18,1	84	0	1001,6	0,0	0,0	---	15,8	96	0	1003,7	0,0
4:00	1,3	WNW	18,7	79	0	1001,6	0,0	0,0	---	15,5	96	0	1003,8	0,0
5:00	0,9	WNW	18,4	81	0	1001,6	0,0	0,0	---	15,0	96	0	1003,9	0,0
6:00	0,9	WNW	17,7	82	0	1002,0	0,0	0,0	---	15,0	96	0	1004,2	0,0
7:00	0,4	WNW	18,5	75	48	1002,0	0,0	0,0	---	16,4	98	46	1004,5	0,0
8:00	0,4	WNW	19,8	74	259	1002,1	0,0	0,0	---	20,6	78	229	1004,7	0,0
9:00	0,4	WNW	21,2	64	428	1002,4	0,0	0,0	---	23,2	62	407	1004,8	0,0
10:00	1,3	WNW	22,6	58	567	1002,3	0,0	0,0	---	25,3	55	545	1004,9	0,0
11:00	0,9	WNW	24,3	55	671	1001,8	0,0	0,4	WNW	26,1	56	648	1004,6	0,0
12:00	0,9	W	25,9	51	739	1001,3	0,0	0,4	WNW	26,3	55	709	1004,4	0,0
13:00	0,9	WNW	27,1	46	752	1001,3	0,0	0,4	WNW	27,9	45	718	1004,1	0,0
14:00	0,4	W	27,7	46	682	1001,1	0,0	0,4	WNW	28,2	45	671	1003,4	0,0
15:00	0,9	WNW	27,9	44	601	1001,0	0,0	0,0	---	29,8	42	578	1003,0	0,0
16:00	0,4	WSW	28,4	44	472	1001,1	0,0	0,0	---	29,7	42	443	1002,7	0,0
17:00	0,4	WNW	28,5	42	316	1000,9	0,0	0,0	---	28,8	46	298	1002,3	0,0
18:00	0,0	---	25,4	56	110	1000,8	0,0	0,0	---	25,8	58	111	1002,2	0,0
19:00	0,0	---	21,7	75	15	1001,2	0,0	0,0	---	22,3	76	15	1002,2	0,0
20:00	0,0	---	19,1	88	0	1001,8	0,0	0,0	---	20,1	86	0	1002,7	0,0
21:00	0,0	---	18,4	91	0	1002,5	0,0	0,0	---	19,6	88	0	1002,9	0,0
22:00	0,0	---	17,9	92	0	1002,7	0,0	0,0	---	19,1	91	0	1002,8	0,0
23:00	0,0	---	17,4	91	0	1003,1	0,0	0,0	---	18,3	92	0	1003,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>28,5</b>	<b>92</b>	<b>752</b>	<b>1003,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	---	<b>29,8</b>	<b>98</b>	<b>718</b>	<b>1004,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	---	<b>21,5</b>	<b>70</b>	<b>236</b>	<b>1001,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	---	<b>21,6</b>	<b>74</b>	<b>226</b>	<b>1003,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>16,9</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>1000,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>15,0</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>1002,2</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	06/09/2018							07/09/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	17,7	95	0	1002,8	0,0	0,0	---	19,8	88	0	999,8	0,0
1:00	0,0	---	17,3	94	0	1002,8	0,0	0,0	---	18,9	94	0	1000,1	1,8
2:00	0,0	---	16,9	95	0	1002,7	0,0	0,0	---	18,8	96	0	1000,1	0,0
3:00	0,0	---	16,4	95	0	1002,6	0,0	0,0	---	18,8	98	0	999,9	1,2
4:00	0,0	---	16,1	96	0	1002,1	0,0	0,0	---	19,0	98	0	999,8	0,0
5:00	0,0	---	15,8	96	0	1002,1	0,0	0,0	---	18,6	98	0	1000,0	0,0
6:00	0,0	---	15,4	96	0	1002,2	0,0	0,0	---	18,6	98	0	1000,4	0,0
7:00	0,0	---	17,2	98	53	1002,3	0,0	0,0	---	19,1	98	32	1000,6	0,2
8:00	0,0	---	20,3	94	199	1002,3	0,0	0,0	---	19,3	98	73	1000,9	0,0
9:00	0,0	---	24,6	66	374	1002,0	0,0	0,0	---	19,7	98	106	1001,4	0,2
10:00	0,0	---	26,7	59	520	1001,9	0,0	0,4	WNW	20,8	89	217	1001,6	0,0
11:00	0,0	---	28,2	52	626	1001,4	0,0	0,0	---	21,5	85	274	1001,6	0,0
12:00	0,4	ENE	29,2	48	692	1000,6	0,0	0,4	WNW	24,0	65	512	1001,6	0,0
13:00	0,0	---	29,8	41	708	1000,2	0,0	0,4	WNW	24,8	64	613	1001,3	0,0
14:00	0,0	---	30,3	44	657	999,5	0,0	0,0	---	25,6	59	664	1001,1	0,0
15:00	0,0	---	29,9	42	551	998,9	0,0	0,0	---	25,9	58	418	1001,0	0,0
16:00	0,0	---	29,1	46	344	998,4	0,0	0,0	---	25,7	56	320	1001,0	0,0
17:00	0,0	---	27,3	55	224	998,5	0,0	0,0	---	25,9	55	250	1001,1	0,0
18:00	0,0	---	25,8	59	103	998,4	0,0	0,0	---	23,6	66	127	1001,6	0,0
19:00	0,0	---	22,9	76	13	998,2	0,0	0,0	---	21,4	75	17	1002,3	0,0
20:00	0,0	---	22,2	82	0	998,6	0,0	0,0	---	19,6	86	0	1003,0	0,0
21:00	0,4	WNW	23,3	65	0	998,6	0,0	0,0	---	20,1	91	0	1003,8	0,0
22:00	0,0	---	22,0	68	0	999,4	0,0	0,0	---	19,9	89	0	1004,1	0,0
23:00	0,4	ENE	20,4	82	0	999,7	0,0	0,0	---	19,4	91	0	1004,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	---	<b>30,3</b>	<b>98</b>	<b>708</b>	<b>1002,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	---	<b>25,9</b>	<b>98</b>	<b>664</b>	<b>1004,3</b>	<b>1,8</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,1</b>	---	<b>22,7</b>	<b>73</b>	<b>211</b>	<b>1000,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	---	<b>21,2</b>	<b>83</b>	<b>151</b>	<b>1001,4</b>	<b>3,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>15,4</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>998,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>18,6</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>999,8</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	08/09/2018							09/09/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	18,1	94	0	1004,6	0,0	0,0	---	17,8	95	0	1008,6	0,0
1:00	0,0	---	17,5	95	0	1004,8	0,0	0,0	---	17,4	95	0	1008,9	0,0
2:00	0,0	---	16,8	95	0	1005,1	0,0	0,0	---	17,3	95	0	1008,9	0,0
3:00	0,0	---	16,5	96	0	1005,4	0,0	0,0	---	16,7	96	0	1009,1	0,0
4:00	0,0	---	16,4	96	0	1005,3	0,0	0,0	---	16,3	96	0	1009,2	0,0
5:00	0,0	---	16,2	98	0	1005,4	0,0	0,0	---	15,8	96	0	1009,0	0,0
6:00	0,0	---	16,4	98	0	1005,9	0,0	0,0	---	15,3	96	0	1009,3	0,0
7:00	0,4	WNW	19,9	95	42	1006,2	0,0	0,0	---	17,0	98	46	1009,6	0,0
8:00	0,4	WNW	22,1	74	235	1006,8	0,0	0,0	---	20,2	98	178	1009,8	0,0
9:00	0,9	WNW	23,4	65	406	1007,2	0,0	0,0	---	24,2	65	375	1010,1	0,0
10:00	0,4	WNW	26,3	56	545	1007,3	0,0	0,0	---	25,3	59	522	1010,1	0,0
11:00	0,4	WNW	25,7	56	641	1007,3	0,0	0,0	---	27,4	54	631	1009,8	0,0
12:00	0,4	WNW	27,5	54	701	1007,1	0,0	0,4	NW	28,4	49	692	1009,3	0,0
13:00	0,9	ENE	28,9	45	694	1007,1	0,0	0,4	WNW	28,8	49	699	1009,0	0,0
14:00	0,4	ENE	29,5	46	668	1007,0	0,0	0,4	WNW	29,9	44	657	1008,5	0,0
15:00	0,4	SE	28,9	48	579	1006,9	0,0	0,4	NW	30,2	44	560	1008,2	0,0
16:00	0,4	SE	28,8	45	443	1007,3	0,0	0,0	---	30,6	44	433	1008,0	0,0
17:00	0,0	---	27,2	49	278	1007,3	0,0	0,0	---	29,0	48	244	1008,0	0,0
18:00	0,0	---	25,3	58	93	1007,1	0,0	0,0	---	26,6	58	82	1007,9	0,0
19:00	0,0	---	22,0	76	12	1007,2	0,0	0,0	---	22,9	76	16	1008,1	0,0
20:00	0,0	---	19,8	86	0	1007,7	0,0	0,0	---	20,3	86	0	1008,6	0,0
21:00	0,0	---	19,1	89	0	1008,0	0,0	0,0	---	20,0	86	0	1008,9	0,0
22:00	0,0	---	18,4	92	0	1008,1	0,0	0,0	---	19,1	91	0	1009,3	0,0
23:00	0,0	---	17,7	94	0	1008,2	0,0	0,0	---	18,4	92	0	1009,5	0,0
MASSIMO	0,9	---	29,5	98	701	1008,2	0,0	0,4	---	30,6	98	699	1010,1	0,0
MEDIA <sup>(*)</sup>	0,2	---	22,0	75	222	1006,7	0,0	0,1	---	22,3	75	214	1009,0	0,0
MINIMO	0,0	---	16,2	45	0	1004,6	0,0	0,0	---	15,3	44	0	1007,9	0,0

GIORNO	10/09/2018							11/09/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	18,8	95	0	1009,7	0,0	0,0	---	18,7	92	0	1011,4	0,0
1:00	0,0	---	18,1	95	0	1009,6	0,0	0,0	---	18,0	94	0	1011,2	0,0
2:00	0,0	---	17,6	95	0	1009,7	0,0	0,0	---	17,7	95	0	1011,4	0,0
3:00	0,0	---	17,3	95	0	1009,5	0,0	0,0	---	17,5	95	0	1011,6	0,0
4:00	0,0	---	16,9	96	0	1009,4	0,0	0,0	---	17,6	96	0	1011,6	0,0
5:00	0,0	---	16,7	96	0	1009,5	0,0	0,0	---	17,8	96	0	1011,8	0,0
6:00	0,0	---	16,4	98	0	1009,7	0,0	0,0	---	18,1	98	0	1012,1	0,0
7:00	0,0	---	17,7	98	44	1010,3	0,0	0,0	---	19,3	98	35	1012,6	0,0
8:00	0,0	---	20,9	96	165	1010,1	0,0	0,0	---	22,1	82	117	1013,0	0,0
9:00	0,0	---	24,1	66	365	1010,1	0,0	0,0	---	25,9	64	311	1013,3	0,0
10:00	0,0	---	25,7	61	515	1010,5	0,0	0,0	---	27,4	56	465	1013,7	0,0
11:00	0,4	WNW	27,3	59	622	1010,3	0,0	0,0	---	27,8	55	556	1013,6	0,0
12:00	0,4	WNW	28,4	52	675	1009,9	0,0	0,0	---	29,4	52	640	1013,3	0,0
13:00	0,4	WNW	29,8	45	691	1009,5	0,0	0,4	NW	29,0	54	633	1012,9	0,0
14:00	0,4	WNW	30,9	41	635	1009,2	0,0	0,0	---	30,6	52	558	1012,6	0,0
15:00	0,4	NW	31,3	39	552	1008,9	0,0	0,0	---	31,3	45	530	1012,0	0,0
16:00	0,0	---	31,3	39	421	1008,9	0,0	0,0	---	31,3	44	412	1011,4	0,0
17:00	0,0	---	30,6	42	259	1008,7	0,0	0,0	---	30,6	49	260	1011,3	0,0
18:00	0,0	---	27,0	55	93	1008,7	0,0	0,0	---	28,1	58	97	1011,1	0,0
19:00	0,0	---	23,2	76	11	1009,0	0,0	0,0	---	23,8	78	13	1011,4	0,0
20:00	0,0	---	21,1	85	0	1009,8	0,0	0,0	---	21,8	86	0	1011,9	0,0
21:00	0,0	---	20,3	86	0	1010,1	0,0	0,0	---	20,6	89	0	1012,3	0,0
22:00	0,0	---	19,6	91	0	1010,7	0,0	0,0	---	20,5	91	0	1012,5	0,0
23:00	0,0	---	18,7	92	0	1011,2	0,0	0,0	---	19,7	92	0	1012,7	0,0
MASSIMO	0,4	---	31,3	98	691	1011,2	0,0	0,4	---	31,3	98	640	1013,7	0,0
MEDIA <sup>(*)</sup>	0,1	---	22,9	75	210	1009,7	0,0	0,0	---	23,5	75	193	1012,2	0,0
MINIMO	0,0	---	16,4	39	0	1008,7	0,0	0,0	---	17,5	44	0	1011,1	0,0

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	12/09/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	19,7	95	0	1012,9	0,0
1:00	0,0	---	19,1	95	0	1013,0	0,0
2:00	0,0	---	18,9	96	0	1012,6	0,0
3:00	0,0	---	18,3	96	0	1012,4	0,0
4:00	0,0	---	17,8	96	0	1012,5	0,0
5:00	0,0	---	17,6	98	0	1012,2	0,0
6:00	0,0	---	17,3	98	0	1012,3	0,0
7:00	0,0	---	18,5	98	39	1012,1	0,0
8:00	0,0	---	21,8	96	151	1012,1	0,0
9:00	0,0	---	24,9	71	329	1012,2	0,0
10:00	0,0	---	26,8	61	474	1012,2	0,0
11:00	0,0	---	28,1	58	571	1011,7	0,0
12:00	0,0	---	30,9	48	646	1011,1	0,0
13:00	0,4	SE	30,7	54	651	1010,5	0,0
14:00	0,4	NW	30,2	55	620	1009,6	0,0
15:00	0,0	---	30,4	49	529	1009,0	0,0
16:00	0,0	---	31,2	49	398	1008,1	0,0
17:00	0,0	---	29,2	56	237	1007,5	0,0
18:00	0,0	---	27,4	64	75	1007,1	0,0
19:00	0,0	---	23,8	79	7	1007,3	0,0
20:00	0,0	---	22,0	86	0	1007,1	0,0
21:00	0,0	---	22,1	86	0	1007,1	0,0
22:00	0,0	---	21,9	88	0	1007,1	0,0
23:00	0,0	---	21,5	89	0	1006,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	---	<b>31,2</b>	<b>98</b>	<b>651</b>	<b>1013,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,0</b>	---	<b>23,8</b>	<b>78</b>	<b>197</b>	<b>1010,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>17,3</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>1006,8</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.

**AV-SO-ATM-05 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO INVERNALE**

GIORNO	11/01/2018							12/01/2018						
	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	7,4	94	0	997,4	0,0	0,0	---	4,6	90	0	1001,0	0,0
1:00	0,0	---	7,7	94	0	997,2	0,0	0,0	---	4,3	89	0	1001,2	0,0
2:00	0,0	---	7,2	93	0	996,8	0,0	0,0	---	4,1	89	0	1001,9	0,0
3:00	0,0	---	6,8	94	0	996,6	0,0	0,0	---	4,6	89	0	1002,1	0,0
4:00	0,4	WNW	6,4	92	0	996,4	0,0	0,0	---	4,8	87	0	1002,3	0,0
5:00	0,4	SSW	6,4	92	0	996,5	0,0	0,0	---	5,4	83	0	1002,7	0,0
6:00	0,4	SSE	6,9	95	0	996,9	0,0	0,0	---	4,8	85	0	1003,3	0,0
7:00	0,4	SE	6,3	95	0	997,3	0,0	0,0	---	4,8	85	0	1003,9	0,0
8:00	0,4	SE	6,4	95	8	997,5	0,0	0,0	---	5,7	81	26	1004,3	0,0
9:00	0,0	---	6,5	94	29	998,0	0,0	0,9	N	6,0	81	44	1004,8	0,0
10:00	0,4	SE	6,7	93	61	998,2	0,0	0,0	---	8,6	71	100	1005,4	0,0
11:00	0,0	---	7,9	90	97	997,9	0,0	0,4	ENE	10,9	60	235	1004,9	0,0
12:00	0,4	N	8,2	90	124	997,4	0,0	0,9	ENE	12,0	55	359	1004,5	0,0
13:00	0,9	NW	8,6	86	112	997,1	0,0	0,9	SE	12,1	55	346	1004,2	0,0
14:00	1,3	NW	8,6	84	104	997,3	0,0	0,9	SE	11,7	55	277	1004,4	0,0
15:00	0,9	NW	8,4	80	59	997,5	0,0	0,9	SE	11,1	58	158	1004,9	0,0
16:00	0,4	WNW	8,1	81	5	997,9	0,0	0,0	---	8,9	67	32	1005,5	0,0
17:00	0,0	---	7,9	80	0	998,3	0,0	0,0	---	5,6	79	0	1005,8	0,0
18:00	0,4	N	7,3	76	0	998,7	0,0	0,0	---	4,8	80	0	1006,1	0,0
19:00	0,0	---	7,1	78	0	999,4	0,0	0,9	N	4,8	79	0	1006,4	0,0
20:00	0,0	---	6,8	82	0	999,7	0,0	1,3	N	4,1	81	0	1006,8	0,0
21:00	0,0	---	6,4	83	0	1000,0	0,0	1,3	N	4,2	80	0	1006,8	0,0
22:00	0,0	---	5,8	87	0	1000,6	0,0	1,8	NNW	4,4	78	0	1007,2	0,0
23:00	0,0	---	5,6	88	0	1001,0	0,0	1,8	NW	4,1	79	0	1007,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>8,6</b>	<b>95</b>	<b>124</b>	<b>1001,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	---	<b>12,1</b>	<b>90</b>	<b>359</b>	<b>1007,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	---	<b>7,1</b>	<b>88</b>	<b>25</b>	<b>998,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	---	<b>6,5</b>	<b>77</b>	<b>66</b>	<b>1004,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>5,6</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>996,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>4,1</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>1001,0</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	13/01/2018							14/01/2018						
	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	2,9	82	0	1007,0	0,0	0,9	NW	1,7	83	0	1005,3	0,0
1:00	0,0	---	2,1	84	0	1007,1	0,0	0,4	NNW	2,1	80	0	1005,1	0,0
2:00	0,0	---	1,3	87	0	1007,5	0,0	0,0	---	0,4	84	0	1005,2	0,0
3:00	0,0	---	0,9	89	0	1007,1	0,0	0,0	---	0,4	90	0	1005,0	0,0
4:00	0,0	---	2,2	88	0	1007,0	0,0	0,0	---	0,4	91	0	1005,0	0,0
5:00	0,9	N	3,4	83	0	1007,0	0,0	0,4	NNW	0,7	90	0	1005,2	0,0
6:00	0,0	---	3,9	82	0	1007,2	0,0	0,4	N	1,4	85	0	1005,3	0,0
7:00	0,0	---	3,3	86	0	1007,2	0,0	0,4	N	0,9	86	0	1005,5	0,0
8:00	0,0	---	3,8	83	14	1007,3	0,0	0,4	N	1,9	85	31	1005,9	0,0
9:00	0,0	---	5,2	80	39	1007,5	0,0	1,3	NNW	3,4	80	69	1006,5	0,0
10:00	0,0	---	6,9	75	81	1007,5	0,0	0,4	NNW	5,7	77	122	1006,9	0,0
11:00	1,3	NW	7,7	72	127	1007,0	0,0	0,9	NNW	6,6	75	192	1006,7	0,0
12:00	0,9	NW	8,5	66	138	1006,3	0,0	0,4	NW	7,3	71	166	1006,2	0,0
13:00	1,3	NW	9,1	62	191	1005,8	0,0	0,4	NW	7,9	69	164	1006,0	0,0
14:00	1,3	NW	9,2	65	168	1005,7	0,0	0,4	NW	7,7	70	130	1005,8	0,0
15:00	1,8	NW	8,1	67	80	1005,8	0,0	0,9	NNW	7,2	73	73	1005,8	0,0
16:00	0,0	---	5,8	76	18	1005,9	0,0	0,4	N	5,6	76	13	1006,0	0,0
17:00	0,4	NW	3,9	83	0	1006,0	0,0	0,0	---	4,6	80	0	1006,2	0,0
18:00	0,0	---	2,1	87	0	1006,1	0,0	0,0	---	4,5	81	0	1006,8	0,0
19:00	0,0	---	1,2	90	0	1006,3	0,0	0,0	---	4,2	83	0	1007,5	0,0
20:00	0,0	---	1,3	88	0	1006,1	0,0	0,0	---	4,1	86	0	1008,0	0,0
21:00	0,4	NW	1,9	88	0	1006,1	0,0	0,0	---	3,9	86	0	1008,3	0,0
22:00	0,9	N	2,6	82	0	1005,9	0,0	0,0	---	3,9	85	0	1008,6	0,0
23:00	0,4	N	2,3	82	0	1005,6	0,0	0,0	---	4,1	85	0	1008,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	---	<b>9,2</b>	<b>90</b>	<b>191</b>	<b>1007,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	---	<b>7,9</b>	<b>91</b>	<b>192</b>	<b>1008,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,4</b>	---	<b>4,2</b>	<b>80</b>	<b>36</b>	<b>1006,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	---	<b>3,8</b>	<b>81</b>	<b>40</b>	<b>1006,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>0,9</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>1005,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>0,4</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>1005,0</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	15/01/2018							16/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	3,8	87	0	1008,4	0,0	0,0	---	3,7	94	0	1001,0	0,0
1:00	0,0	---	3,8	87	0	1008,2	0,0	0,0	---	3,7	94	0	999,9	0,2
2:00	0,0	---	3,8	87	0	1008,1	0,0	0,0	---	3,6	95	0	999,2	0,0
3:00	0,0	---	3,6	89	0	1008,0	0,0	0,0	---	3,4	95	0	998,3	0,0
4:00	0,0	---	3,6	87	0	1007,9	0,0	0,0	---	3,2	95	0	997,7	0,2
5:00	0,0	---	3,7	86	0	1007,7	0,0	0,4	S	3,2	95	0	997,1	0,0
6:00	0,0	---	3,5	88	0	1008,1	0,0	0,4	SW	3,2	95	0	996,4	0,0
7:00	0,4	WNW	3,6	86	0	1008,4	0,0	0,4	SW	3,2	95	0	996,1	0,0
8:00	0,0	---	3,7	84	11	1008,7	0,0	0,9	WSW	3,2	94	5	996,0	0,0
9:00	0,0	---	4,1	81	39	1009,0	0,0	0,9	SW	3,6	94	22	995,6	0,2
10:00	0,0	---	4,7	76	84	1009,1	0,0	0,9	SW	3,7	94	24	995,2	0,0
11:00	0,4	S	5,2	76	142	1008,5	0,0	0,9	W	3,9	94	30	994,1	0,0
12:00	0,4	SSW	5,3	74	147	1007,6	0,0	0,9	SW	4,4	94	48	993,3	0,0
13:00	0,9	SSW	5,3	80	128	1006,7	0,0	0,9	W	5,1	92	67	991,8	0,0
14:00	0,4	SW	5,4	82	96	1006,0	0,0	1,3	W	5,8	90	89	991,3	0,0
15:00	0,4	SW	5,2	84	46	1005,7	0,0	0,9	WSW	5,7	89	66	990,8	0,0
16:00	0,9	SW	4,6	87	11	1005,4	0,0	0,4	W	4,9	90	23	990,5	0,0
17:00	0,4	SSW	4,3	89	0	1004,9	0,0	0,4	WSW	3,6	92	0	989,8	0,0
18:00	0,4	SSW	4,0	91	0	1004,0	0,0	0,4	WSW	3,7	94	0	989,3	0,0
19:00	0,0	---	3,8	92	0	1004,1	0,0	0,0	---	3,8	94	0	989,2	0,0
20:00	0,0	---	3,8	92	0	1003,7	0,0	0,0	---	3,2	94	0	988,7	0,0
21:00	0,0	---	3,8	92	0	1003,7	0,0	0,0	---	3,1	95	0	988,7	0,0
22:00	0,0	---	3,8	93	0	1003,0	0,0	0,0	---	3,5	94	0	988,0	0,0
23:00	0,0	---	3,8	93	0	1002,2	0,4	0,0	---	3,7	93	0	987,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>5,4</b>	<b>93</b>	<b>147</b>	<b>1009,1</b>	<b>0,4</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>5,8</b>	<b>95</b>	<b>89</b>	<b>1001,0</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>4,2</b>	<b>86</b>	<b>29</b>	<b>1006,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>3,8</b>	<b>94</b>	<b>16</b>	<b>993,6</b>	<b>0,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,5</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>1002,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,1</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>987,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	17/01/2018							18/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	3,6	94	0	986,3	0,0	1,3	WSW	2,6	58	0	999,2	0,0
1:00	0,0	---	3,6	94	0	985,5	0,0	1,8	WSW	3,1	57	0	999,2	0,0
2:00	0,0	---	3,4	94	0	984,7	0,0	1,8	WSW	2,9	57	0	999,4	0,0
3:00	0,0	---	3,2	95	0	983,8	0,0	0,9	W	2,7	59	0	999,7	0,0
4:00	0,4	W	3,1	95	0	984,0	0,0	0,9	WSW	2,3	60	0	999,1	0,0
5:00	0,9	SW	3,3	94	0	983,4	0,0	1,8	WSW	3,3	54	0	999,2	0,0
6:00	0,9	W	3,3	94	0	983,1	0,0	1,3	NNW	1,6	62	0	999,3	0,0
7:00	2,2	W	2,9	95	0	984,0	0,0	1,3	NNW	0,4	67	0	999,2	0,0
8:00	3,1	W	2,9	96	6	984,9	0,0	0,9	NW	2,0	63	21	999,8	0,0
9:00	2,7	W	4,5	91	98	985,2	0,0	0,4	NW	4,7	59	119	999,9	0,0
10:00	3,6	WNW	4,3	90	169	986,1	0,0	0,9	NW	6,9	57	264	999,4	0,0
11:00	3,6	WNW	6,3	85	283	986,1	0,0	1,3	W	9,1	47	356	998,7	0,0
12:00	3,6	NW	9,9	52	379	986,4	0,0	2,2	WSW	10,9	42	391	997,3	0,0
13:00	5,4	NNW	11,7	25	303	987,6	0,0	2,7	W	11,6	40	375	996,8	0,0
14:00	3,1	NNW	11,6	35	111	989,0	0,0	3,1	W	11,9	41	307	996,2	0,0
15:00	4,0	WNW	10,3	38	90	991,1	0,0	2,7	W	11,5	46	183	995,8	0,0
16:00	3,6	NW	9,1	40	81	993,0	0,0	1,8	SW	9,1	56	41	995,4	0,0
17:00	2,7	NW	7,8	42	0	994,1	0,0	1,3	SSW	7,3	62	0	995,7	0,0
18:00	2,7	WNW	6,8	41	0	995,2	0,0	0,9	SW	6,1	66	0	995,9	0,0
19:00	3,1	W	6,0	43	0	996,2	0,0	0,4	SW	4,9	69	0	995,9	0,0
20:00	2,2	W	5,9	40	0	997,2	0,0	0,0	---	3,6	75	0	995,5	0,0
21:00	1,8	WNW	5,7	40	0	997,9	0,0	0,0	---	2,2	80	0	995,5	0,0
22:00	1,3	NW	5,3	42	0	998,5	0,0	0,0	---	1,3	84	0	995,5	0,0
23:00	0,4	NW	3,1	52	0	999,0	0,0	0,0	---	0,6	86	0	994,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>5,4</b>	<b>---</b>	<b>11,7</b>	<b>96</b>	<b>379</b>	<b>999,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,1</b>	<b>---</b>	<b>11,9</b>	<b>86</b>	<b>391</b>	<b>999,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>2,1</b>	<b>---</b>	<b>5,7</b>	<b>67</b>	<b>63</b>	<b>989,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>5,1</b>	<b>60</b>	<b>86</b>	<b>997,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>2,9</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>983,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,4</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>994,8</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	19/01/2018							20/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	0,1	87	0	994,0	0,0	0,0	---	1,6	75	0	996,5	0,0
1:00	0,0	---	-0,4	86	0	994,0	0,0	0,0	---	0,1	79	0	996,2	0,0
2:00	0,0	---	-0,2	82	0	993,2	0,0	0,0	---	0,2	79	0	996,7	0,0
3:00	0,0	---	-1,1	84	0	993,0	0,0	0,4	NNW	0,8	81	0	997,2	0,0
4:00	0,0	---	-1,8	87	0	992,8	0,0	0,0	---	1,1	80	0	997,1	0,0
5:00	0,0	---	-1,7	86	0	992,3	0,0	0,4	N	0,3	82	0	997,6	0,0
6:00	0,0	---	-1,3	89	0	992,7	0,0	0,4	N	2,0	73	0	997,9	0,0
7:00	0,0	---	-0,9	87	0	992,4	0,0	0,9	NNW	1,7	72	0	998,2	0,0
8:00	0,0	---	-0,4	86	18	992,8	0,0	1,3	NNW	2,8	67	26	998,2	0,0
9:00	0,4	NNW	4,0	73	119	993,1	0,0	1,3	N	5,4	64	121	998,1	0,0
10:00	0,4	NNW	6,3	63	254	993,2	0,0	0,9	NNW	7,7	60	253	998,3	0,0
11:00	0,4	NW	7,6	61	339	993,0	0,0	1,8	SSW	7,8	68	329	998,0	0,0
12:00	0,9	SW	8,6	57	378	992,7	0,0	1,8	SSW	8,2	66	333	997,0	0,0
13:00	0,4	NW	10,9	53	314	992,6	0,0	1,3	SSW	7,6	69	194	996,3	0,0
14:00	0,9	SSE	10,1	56	278	993,1	0,0	0,0	---	8,5	65	148	995,1	0,0
15:00	0,9	SSE	9,4	60	178	993,9	0,0	0,0	---	8,7	67	114	994,6	0,0
16:00	0,0	---	7,3	65	46	994,2	0,0	0,0	---	6,6	71	41	994,2	0,0
17:00	0,0	---	3,7	77	0	994,8	0,0	0,0	---	3,4	80	0	993,9	0,0
18:00	0,0	---	2,7	79	0	995,1	0,0	0,0	---	1,8	84	0	993,1	0,0
19:00	0,4	N	2,9	81	0	995,4	0,0	0,0	---	1,7	87	0	992,4	0,0
20:00	0,4	N	1,8	81	0	995,8	0,0	0,0	---	1,8	89	0	991,7	0,0
21:00	0,9	N	2,9	82	0	996,2	0,0	0,0	---	1,8	91	0	990,9	0,0
22:00	0,0	---	1,4	82	0	996,4	0,0	0,0	---	2,0	88	0	989,7	0,0
23:00	0,4	N	1,7	76	0	996,2	0,0	0,0	---	2,3	92	0	989,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>10,9</b>	<b>89</b>	<b>378</b>	<b>996,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>8,7</b>	<b>92</b>	<b>333</b>	<b>998,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>3,1</b>	<b>76</b>	<b>80</b>	<b>993,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>3,6</b>	<b>76</b>	<b>65</b>	<b>995,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,8</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>992,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,1</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>989,0</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	21/01/2018							22/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	1,9	89	0	987,6	0,0	0,0	---	2,8	70	0	1000,3	0,0
1:00	0,0	---	2,1	89	0	987,3	0,0	0,0	---	2,8	62	0	1000,2	0,0
2:00	0,4	N	3,3	90	0	987,8	0,0	0,0	---	1,9	64	0	999,7	0,0
3:00	0,4	WNW	2,9	90	0	988,0	0,0	0,0	---	2,4	57	0	1000,1	0,0
4:00	0,4	WSW	3,2	90	0	987,5	0,0	0,0	---	1,9	59	0	999,6	0,0
5:00	0,9	WSW	3,7	87	0	987,9	0,0	0,0	---	1,7	59	0	999,6	0,0
6:00	0,9	WNW	2,4	89	0	988,7	0,0	0,0	---	1,1	63	0	999,9	0,0
7:00	0,4	WSW	1,1	92	0	989,2	0,0	0,0	---	2,3	65	0	1000,2	0,0
8:00	1,8	NW	2,8	90	25	989,6	0,0	0,0	---	3,2	60	22	1000,8	0,0
9:00	1,8	NW	6,4	81	125	989,4	0,0	0,0	---	5,3	62	76	1001,1	0,0
10:00	3,1	NW	8,1	72	276	989,9	0,0	0,0	---	10,0	50	272	1001,3	0,0
11:00	4,5	WNW	8,3	74	352	989,9	0,0	0,9	SSE	9,8	55	341	1001,0	0,0
12:00	3,6	WNW	8,7	73	395	990,1	0,0	0,9	S	9,9	55	389	1000,2	0,0
13:00	3,6	WNW	9,2	70	380	990,1	0,0	0,9	S	10,4	51	376	998,8	0,0
14:00	4,0	NW	10,3	64	320	991,1	0,0	1,3	SSW	10,1	55	288	997,8	0,0
15:00	2,7	NW	10,8	62	209	992,2	0,0	0,4	S	8,8	61	65	997,8	0,0
16:00	0,4	NW	10,9	62	59	993,3	0,0	0,0	---	7,3	64	35	998,1	0,0
17:00	0,0	---	6,9	76	0	994,7	0,0	0,0	---	4,7	72	0	998,1	0,0
18:00	0,0	---	6,3	79	0	996,1	0,0	0,0	---	2,9	78	0	998,5	0,0
19:00	0,0	---	5,8	81	0	997,3	0,0	0,0	---	3,3	80	0	998,8	0,0
20:00	0,0	---	4,8	82	0	998,2	0,0	0,0	---	3,4	81	0	999,1	0,0
21:00	0,0	---	5,6	71	0	999,2	0,0	0,0	---	2,4	82	0	999,2	0,0
22:00	0,0	---	4,8	67	0	999,4	0,0	0,0	---	1,6	83	0	999,6	0,0
23:00	0,0	---	3,8	68	0	1000,0	0,0	0,0	---	1,3	84	0	1000,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>4,5</b>	<b>---</b>	<b>10,9</b>	<b>92</b>	<b>395</b>	<b>1000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>10,4</b>	<b>84</b>	<b>389</b>	<b>1001,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>5,6</b>	<b>79</b>	<b>89</b>	<b>991,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>4,6</b>	<b>66</b>	<b>78</b>	<b>999,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,1</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>987,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,1</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>997,8</b>	<b>0,0</b>

(\*): Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	23/01/2018							24/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	1,4	81	0	1000,5	0,0	0,0	---	1,2	87	0	1014,4	0,0
1:00	0,4	N	1,4	82	0	1001,0	0,0	0,0	---	0,6	87	0	1014,8	0,0
2:00	0,4	NW	1,7	78	0	1001,7	0,0	0,0	---	-0,1	87	0	1014,9	0,0
3:00	0,0	---	-0,3	83	0	1001,9	0,0	0,4	NW	2,3	82	0	1014,9	0,0
4:00	0,4	N	1,4	79	0	1001,6	0,0	0,9	NNW	3,1	80	0	1015,0	0,0
5:00	1,3	NNW	1,3	79	0	1002,6	0,0	0,9	NNW	2,1	83	0	1014,9	0,0
6:00	0,9	NNW	0,9	80	0	1002,9	0,0	1,8	NNW	2,7	80	0	1015,0	0,0
7:00	0,0	---	-0,8	84	0	1004,1	0,0	0,9	NNW	1,8	82	0	1015,2	0,0
8:00	0,0	---	0,6	85	28	1005,5	0,0	0,4	NW	3,7	77	28	1015,6	0,0
9:00	0,0	---	5,3	74	118	1006,0	0,0	1,3	NW	5,9	72	120	1016,1	0,0
10:00	0,0	---	7,4	69	264	1007,1	0,0	1,3	NW	8,3	68	270	1016,4	0,0
11:00	0,4	SE	8,6	66	323	1007,7	0,0	2,2	NW	9,6	60	333	1016,3	0,0
12:00	0,4	SE	9,2	66	384	1007,8	0,0	1,8	NW	10,3	65	385	1015,5	0,0
13:00	0,9	SE	9,9	62	349	1007,8	0,0	2,2	WNW	10,4	65	359	1014,8	0,0
14:00	0,9	SE	9,3	66	219	1008,7	0,0	1,8	WSW	10,7	65	298	1014,4	0,0
15:00	0,9	SE	9,4	67	157	1009,6	0,0	1,3	WSW	9,9	69	174	1014,5	0,0
16:00	0,4	SE	8,4	71	63	1010,7	0,0	0,9	WSW	8,3	74	52	1014,7	0,0
17:00	0,0	---	6,5	74	0	1011,4	0,0	0,0	---	6,7	78	0	1014,9	0,0
18:00	0,0	---	4,5	77	0	1012,0	0,0	0,0	---	4,1	81	0	1015,0	0,0
19:00	0,0	---	2,9	81	0	1012,8	0,0	0,0	---	2,9	90	0	1015,2	0,0
20:00	0,0	---	1,2	84	0	1013,2	0,0	0,0	---	2,4	89	0	1014,8	0,0
21:00	0,0	---	0,9	88	0	1013,8	0,0	0,0	---	1,8	90	0	1014,4	0,0
22:00	0,0	---	0,8	88	0	1013,9	0,0	0,0	---	0,9	90	0	1013,9	0,0
23:00	0,0	---	1,1	90	0	1014,6	0,0	0,0	---	1,1	92	0	1013,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>9,9</b>	<b>90</b>	<b>384</b>	<b>1014,6</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	---	<b>10,7</b>	<b>92</b>	<b>385</b>	<b>1016,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	---	<b>3,9</b>	<b>77</b>	<b>79</b>	<b>1007,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	---	<b>4,6</b>	<b>79</b>	<b>84</b>	<b>1015,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-0,8</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>1000,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-0,1</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>1013,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	25/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	1,0	90	0	1013,1	0,0
1:00	0,0	---	0,9	92	0	1012,9	0,0
2:00	0,9	NNW	3,7	83	0	1012,7	0,0
3:00	0,0	---	3,7	83	0	1012,1	0,0
4:00	0,0	---	3,9	83	0	1011,9	0,0
5:00	0,0	---	4,1	83	0	1011,9	0,0
6:00	0,0	---	4,2	81	0	1011,6	0,0
7:00	0,0	---	4,1	85	0	1011,8	0,0
8:00	0,0	---	4,1	88	14	1011,8	0,0
9:00	0,0	---	4,9	85	41	1011,9	0,0
10:00	0,0	---	5,5	85	58	1011,9	0,0
11:00	0,0	---	6,0	82	107	1011,6	0,0
12:00	0,0	---	6,6	81	112	1010,8	0,0
13:00	0,0	---	7,5	79	134	1009,7	0,0
14:00	0,4	SSE	6,9	79	100	1009,5	0,0
15:00	0,4	SSE	6,5	81	33	1009,1	0,0
16:00	0,0	---	6,4	80	13	1009,3	0,0
17:00	0,0	---	6,2	83	0	1009,2	0,0
18:00	0,0	---	6,1	83	0	1009,2	0,0
19:00	0,0	---	4,9	86	0	1009,0	0,0
20:00	0,0	---	4,7	86	0	1008,6	0,0
21:00	0,0	---	4,7	87	0	1008,4	0,0
22:00	0,0	---	5,3	86	0	1008,1	0,0
23:00	0,0	---	4,9	87	0	1008,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>7,5</b>	<b>92</b>	<b>134</b>	<b>1013,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,1</b>	---	<b>4,9</b>	<b>84</b>	<b>26</b>	<b>1010,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>0,9</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>1008,1</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.





## AV-SO-ATM-05 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ESTIVA

GIORNO	24/07/2018							25/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	19,8	86	0	1001,6	0,0	0,0	---	20,1	84	0	999,4	0,0
1:00	0,0	---	20,7	91	0	1001,9	0,0	0,0	---	20,0	86	0	999,5	0,0
2:00	0,0	---	20,0	94	0	1001,5	0,0	0,0	---	20,0	86	0	999,4	0,0
3:00	0,0	---	19,8	91	0	1001,4	0,0	0,0	---	20,7	78	0	999,7	0,0
4:00	0,0	---	19,9	89	0	1001,2	0,0	0,0	---	21,8	80	0	999,6	0,0
5:00	0,0	---	20,1	75	0	1001,0	0,0	0,0	---	21,5	85	0	999,5	0,0
6:00	0,0	---	20,1	76	18	1001,4	0,0	0,0	---	22,9	80	27	999,7	0,0
7:00	0,4	NNW	23,6	66	53	1001,5	0,0	0,4	NNW	24,8	73	50	999,9	0,0
8:00	0,9	SSE	24,0	71	42	1001,8	0,0	0,9	SE	26,0	70	60	1000,4	0,0
9:00	0,4	SW	25,8	68	72	1001,9	0,0	0,9	S	26,8	64	112	1000,5	0,0
10:00	0,0	---	26,6	57	65	1001,6	0,0	0,4	SSW	28,0	63	99	1000,5	0,0
11:00	0,4	S	29,4	54	99	1001,2	0,0	0,9	S	29,2	57	135	1000,3	0,0
12:00	0,4	SW	31,0	44	696	1000,8	0,0	0,0	---	30,2	53	752	1000,0	0,0
13:00	0,9	SSE	31,7	46	832	1000,3	0,0	0,9	SW	30,5	50	732	999,7	0,0
14:00	0,9	SSW	31,4	44	810	1000,0	0,0	0,4	ESE	30,6	50	605	999,7	0,0
15:00	0,4	WSW	31,4	43	731	999,5	0,0	0,9	NE	30,0	62	409	999,4	0,0
16:00	0,9	SW	32,1	46	619	999,1	0,0	0,9	NE	31,7	56	499	998,8	0,0
17:00	0,4	WSW	31,9	41	461	998,5	0,0	0,0	---	32,6	45	451	998,6	0,0
18:00	0,9	SSW	31,2	49	312	998,4	0,0	0,4	NNW	31,3	57	229	998,2	0,0
19:00	0,0	---	30,1	59	138	998,3	0,0	0,0	---	29,5	75	84	998,4	0,0
20:00	0,0	---	25,9	65	17	998,6	0,0	0,0	---	27,1	87	10	998,7	0,0
21:00	0,0	---	23,3	84	0	998,9	0,0	0,0	---	24,8	89	0	999,0	0,0
22:00	0,0	---	23,2	84	0	998,9	0,0	0,0	---	22,7	90	0	999,1	0,0
23:00	0,0	---	22,2	85	0	999,3	0,0	0,0	---	22,0	88	0	999,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>32,1</b>	<b>94</b>	<b>832</b>	<b>1001,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>32,6</b>	<b>90</b>	<b>752</b>	<b>1000,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>25,6</b>	<b>67</b>	<b>207</b>	<b>1000,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>26,0</b>	<b>71</b>	<b>177</b>	<b>999,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,8</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>998,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,0</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>998,2</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	26/07/2018							27/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	22,4	89	0	998,9	0,0	0,0	---	20,7	86	0	1001,6	0,0
1:00	0,0	---	21,9	80	0	998,9	0,0	0,0	---	20,5	85	0	1001,2	0,0
2:00	0,0	---	21,3	84	0	998,6	0,0	0,4	NNW	20,4	81	0	1000,7	0,0
3:00	0,0	---	21,7	84	0	998,9	0,0	0,4	N	20,3	83	0	999,8	0,0
4:00	0,4	ESE	21,4	72	0	998,9	0,0	0,0	---	19,8	84	0	999,5	0,0
5:00	0,0	---	21,0	76	0	999,1	0,0	0,4	NNW	19,3	84	0	1000,0	0,0
6:00	0,0	---	22,0	72	18	999,4	0,0	0,9	NNW	20,7	80	16	999,8	0,0
7:00	0,0	---	24,2	73	68	999,8	0,0	0,4	NW	22,8	74	44	1000,2	0,0
8:00	0,4	NE	27,5	59	75	1000,2	0,0	0,9	NNW	24,7	71	48	1000,4	0,0
9:00	0,4	SE	26,0	66	87	1000,3	0,0	0,9	NNW	26,6	61	70	1000,4	0,0
10:00	0,4	ESE	27,5	61	82	1000,2	0,0	0,4	NNW	28,1	56	79	1000,4	0,0
11:00	0,9	SE	29,7	54	102	1000,1	0,0	0,9	SSE	29,8	50	134	1000,4	0,0
12:00	1,8	SSE	31,3	50	769	1000,0	0,0	0,4	S	30,5	51	715	1000,6	0,0
13:00	1,8	SE	31,6	61	778	999,7	0,0	0,9	S	30,9	54	816	1000,5	0,0
14:00	1,3	SE	31,3	63	797	999,1	0,0	0,9	SSE	31,3	49	808	1000,1	0,0
15:00	0,4	SE	32,3	55	701	999,7	0,0	0,9	S	31,1	47	742	999,3	0,0
16:00	1,8	SE	24,2	80	296	1000,2	1,4	0,9	S	32,1	51	639	999,0	0,0
17:00	0,4	SSE	26,0	74	370	1000,0	0,0	0,4	S	31,8	48	460	998,8	0,0
18:00	0,0	---	24,7	72	34	999,6	0,0	0,9	S	30,9	52	311	998,6	0,0
19:00	0,0	---	25,2	64	16	1000,0	0,0	0,0	---	30,0	60	143	998,5	0,0
20:00	0,0	---	24,7	65	5	1000,0	0,0	0,0	---	25,5	74	16	998,1	0,0
21:00	0,0	---	24,1	67	0	1000,7	0,0	0,0	---	22,8	85	0	998,4	0,0
22:00	0,4	N	23,3	70	0	1000,9	0,0	0,0	---	22,3	83	0	998,5	0,0
23:00	0,4	N	22,8	76	0	1001,2	0,0	0,0	---	22,2	83	0	998,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>32,3</b>	<b>89</b>	<b>797</b>	<b>1001,2</b>	<b>1,4</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>32,1</b>	<b>86</b>	<b>816</b>	<b>1001,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>25,3</b>	<b>69</b>	<b>175</b>	<b>999,8</b>	<b>1,4</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>25,6</b>	<b>68</b>	<b>210</b>	<b>999,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>998,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,3</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>998,1</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	28/07/2018							29/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	21,4	85	0	998,6	0,0	0,9	NNW	22,4	76	0	999,2	0,0
1:00	0,0	---	21,1	86	0	998,6	0,0	0,4	NW	21,6	79	0	999,4	0,0
2:00	0,0	---	21,8	84	0	998,2	0,0	0,0	---	20,5	85	0	999,5	0,0
3:00	0,0	---	21,3	82	0	997,8	0,0	0,0	---	20,2	86	0	999,4	0,0
4:00	0,9	NNW	21,6	80	0	997,3	0,0	0,0	---	19,6	89	0	999,2	0,0
5:00	0,0	---	21,2	80	0	997,4	0,0	0,0	---	19,8	88	0	999,6	0,0
6:00	0,4	NW	22,1	80	16	997,4	0,0	0,0	---	20,4	87	13	1000,3	0,0
7:00	0,0	---	24,1	76	50	997,2	0,0	0,0	---	22,6	80	51	1000,9	0,0
8:00	0,9	NW	26,1	70	59	997,8	0,0	0,4	N	25,8	74	98	1001,3	0,0
9:00	0,9	NW	27,4	66	113	997,9	0,0	0,0	---	27,2	70	102	1001,7	0,0
10:00	1,3	NNW	27,9	67	94	998,3	0,0	0,4	S	28,7	63	116	1001,9	0,0
11:00	0,9	NW	29,3	63	127	998,1	0,0	0,4	SSE	29,5	62	204	1001,9	0,0
12:00	1,3	SW	30,3	64	752	998,3	0,0	0,9	SSW	30,7	58	723	1001,7	0,0
13:00	1,8	SW	30,8	60	793	998,2	0,0	0,9	SSW	31,6	59	762	1002,0	0,0
14:00	1,3	WSW	31,4	58	782	998,2	0,0	0,4	S	32,1	57	759	1001,8	0,0
15:00	1,3	SSW	31,8	56	700	997,9	0,0	0,4	S	33,6	51	724	1001,5	0,0
16:00	1,3	SW	31,4	54	487	998,4	0,0	0,4	S	33,4	50	629	1001,1	0,0
17:00	1,3	WSW	30,4	57	251	998,3	0,0	0,4	SSW	33,6	47	475	1000,6	0,0
18:00	1,3	N	29,2	64	91	998,0	0,0	0,4	SSW	32,9	56	300	1000,5	0,0
19:00	0,9	NNW	28,4	63	60	998,0	0,0	0,0	---	30,8	63	132	1000,1	0,0
20:00	0,9	NW	26,3	68	23	998,2	0,0	0,0	---	28,2	63	15	1000,0	0,0
21:00	0,4	WSW	24,7	71	0	998,6	0,0	0,0	---	25,4	75	0	1000,7	0,0
22:00	0,4	NW	23,9	72	0	998,9	0,0	0,0	---	23,8	83	0	1000,7	0,0
23:00	0,4	NNW	22,8	73	0	999,1	0,0	0,0	---	23,4	81	0	1001,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	---	<b>31,8</b>	<b>86</b>	<b>793</b>	<b>999,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	---	<b>33,6</b>	<b>89</b>	<b>762</b>	<b>1002,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,7</b>	---	<b>26,1</b>	<b>70</b>	<b>183</b>	<b>998,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	---	<b>26,6</b>	<b>70</b>	<b>213</b>	<b>1000,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>21,1</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>997,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>19,6</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>999,2</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	30/07/2018							31/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	22,6	85	0	1001,2	0,0	0,0	---	23,2	86	0	1001,9	0,0
1:00	0,0	---	21,8	87	0	1001,0	0,0	0,0	---	23,3	85	0	1002,0	0,0
2:00	0,0	---	21,3	88	0	1000,7	0,0	0,0	---	22,1	88	0	1001,8	0,0
3:00	0,0	---	21,3	88	0	1000,7	0,0	0,0	---	21,4	90	0	1001,8	0,0
4:00	0,0	---	20,3	91	0	1000,7	0,0	0,0	---	22,2	86	0	1001,9	0,0
5:00	0,0	---	20,5	90	0	1000,9	0,0	0,0	---	21,4	88	0	1001,7	0,0
6:00	0,0	---	21,9	89	15	1001,2	0,0	0,0	---	22,6	86	15	1001,9	0,0
7:00	0,4	NNW	24,6	79	42	1001,3	0,0	0,4	NW	25,4	78	41	1002,1	0,0
8:00	0,9	N	26,8	72	48	1001,5	0,0	0,9	NW	27,7	71	51	1002,6	0,0
9:00	0,4	NW	28,9	65	76	1001,9	0,0	0,4	NW	29,7	62	76	1002,6	0,0
10:00	0,4	WSW	30,7	59	80	1002,0	0,0	0,9	SSW	31,1	58	86	1002,6	0,0
11:00	0,4	S	32,1	57	154	1002,1	0,0	0,9	SSW	32,3	56	166	1002,5	0,0
12:00	0,4	SSE	33,6	52	748	1002,6	0,0	0,9	SSW	33,0	55	759	1002,5	0,0
13:00	0,9	SSE	34,1	48	787	1002,5	0,0	1,3	SSW	33,4	54	793	1002,2	0,0
14:00	0,9	S	33,6	51	778	1002,2	0,0	0,9	SW	34,2	51	772	1001,9	0,0
15:00	0,9	SSW	33,8	49	714	1001,8	0,0	0,9	SSW	34,6	51	715	1001,5	0,0
16:00	0,9	S	34,8	47	610	1001,7	0,0	0,9	WSW	34,6	52	527	1001,4	0,0
17:00	0,4	S	34,7	44	464	1001,1	0,0	0,9	SSW	33,9	53	419	1000,9	0,0
18:00	0,4	SSW	32,3	56	133	1001,0	0,0	0,4	SW	32,4	61	73	1000,5	0,0
19:00	0,0	---	30,9	62	141	1001,1	0,0	0,0	---	31,0	72	38	1001,0	0,0
20:00	0,0	---	26,8	77	11	1001,0	0,0	0,0	---	28,8	77	14	1001,0	0,0
21:00	0,0	---	24,7	83	0	1001,6	0,0	0,0	---	27,8	75	0	1001,6	0,0
22:00	0,0	---	25,2	79	0	1001,9	0,0	0,0	---	26,9	79	0	1001,5	0,0
23:00	0,0	---	24,2	82	0	1001,9	0,0	0,0	---	27,1	77	0	1002,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>34,8</b>	<b>91</b>	<b>787</b>	<b>1002,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	---	<b>34,6</b>	<b>90</b>	<b>793</b>	<b>1002,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	---	<b>27,6</b>	<b>70</b>	<b>200</b>	<b>1001,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	---	<b>28,3</b>	<b>70</b>	<b>189</b>	<b>1001,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>20,3</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>1000,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>21,4</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>1000,5</b>	<b>0,0</b>

(\*): Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	01/08/2018							02/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	26,0	85	0	1002,1	0,0	0,0	---	27,2	79	0	1002,2	0,0
1:00	0,0	---	24,9	87	0	1002,0	0,0	0,0	---	26,0	82	0	1002,3	0,0
2:00	0,0	---	25,4	82	0	1002,2	0,0	0,0	---	25,1	86	0	1002,5	0,0
3:00	0,0	---	25,6	80	0	1002,3	0,0	0,0	---	26,1	78	0	1002,2	0,0
4:00	0,0	---	25,1	82	0	1002,1	0,0	0,0	---	25,3	80	0	1002,0	0,0
5:00	0,0	---	24,2	86	0	1002,2	0,0	1,3	SSW	21,8	84	0	1003,1	21,6
6:00	0,0	---	24,6	83	17	1002,3	0,0	0,4	SE	20,8	93	0	1002,9	4,4
7:00	0,4	NNW	27,0	75	44	1002,8	0,0	0,4	SSE	20,8	94	0	1004,0	0,8
8:00	0,4	NW	29,0	71	65	1003,1	0,0	0,4	N	21,2	94	10	1004,1	0,2
9:00	0,4	NW	30,8	62	96	1003,4	0,0	0,4	NW	22,1	94	59	1003,8	0,2
10:00	0,4	SSW	32,1	59	194	1003,7	0,0	0,9	NW	23,9	89	164	1004,2	0,0
11:00	0,4	SSE	33,4	56	254	1003,6	0,0	0,4	NW	26,1	81	235	1004,8	0,0
12:00	0,4	S	35,1	51	713	1004,0	0,0	0,0	---	27,2	76	229	1005,2	0,0
13:00	0,4	SSE	35,6	49	749	1003,7	0,0	0,0	---	30,2	62	714	1005,0	0,2
14:00	0,9	SSW	36,6	47	735	1003,1	0,0	0,4	S	30,9	61	681	1004,6	0,0
15:00	0,4	SSW	34,8	53	612	1002,8	0,0	0,4	S	31,4	57	585	1004,0	0,0
16:00	0,9	SSE	35,9	51	571	1002,4	0,0	0,4	SSW	31,5	62	472	1003,9	0,0
17:00	0,4	SSW	33,9	55	272	1001,8	0,0	0,4	SW	31,7	56	417	1003,4	0,0
18:00	0,4	SSW	33,8	56	209	1001,4	0,0	0,0	---	32,9	52	360	1003,6	0,0
19:00	0,0	---	31,3	66	27	1001,4	0,0	0,0	---	31,7	65	125	1003,8	0,0
20:00	0,0	---	30,7	63	0	1001,8	0,0	0,0	---	28,3	80	16	1004,1	0,0
21:00	0,0	---	29,6	66	0	1001,5	0,0	0,0	---	25,9	84	0	1004,6	0,0
22:00	0,0	---	26,9	81	0	1001,7	0,0	0,9	NNW	26,6	71	0	1004,3	0,0
23:00	0,0	---	26,3	84	0	1001,9	0,0	1,3	NNW	25,6	75	0	1004,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>36,6</b>	<b>87</b>	<b>749</b>	<b>1004,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>32,9</b>	<b>94</b>	<b>714</b>	<b>1005,2</b>	<b>21,6</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>29,9</b>	<b>68</b>	<b>190</b>	<b>1002,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>26,7</b>	<b>76</b>	<b>169</b>	<b>1003,7</b>	<b>27,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>24,2</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>1001,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,8</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>1002,0</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	03/08/2018							04/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	24,7	78	0	1004,7	0,0	0,0	---	26,1	77	0	1003,6	0,0
1:00	0,0	---	23,9	85	0	1004,6	0,0	1,3	NNW	25,2	80	0	1003,5	0,0
2:00	0,0	---	23,8	86	0	1004,4	0,0	1,3	NW	24,7	84	0	1003,3	0,0
3:00	0,0	---	23,1	88	0	1004,3	0,6	1,8	NNW	24,6	78	0	1002,9	0,0
4:00	0,0	---	22,7	90	0	1004,1	0,0	0,4	NW	23,3	83	0	1002,6	0,0
5:00	0,4	NW	22,6	86	0	1004,3	0,0	0,0	---	22,6	86	0	1002,4	0,0
6:00	0,4	NW	23,0	83	14	1004,6	0,0	0,0	---	22,8	86	13	1002,4	0,0
7:00	0,4	NW	25,1	78	38	1004,8	0,0	0,9	NNW	25,3	78	34	1002,7	0,0
8:00	0,9	NW	26,7	72	52	1004,9	0,0	0,4	N	27,7	68	53	1003,3	0,0
9:00	0,4	NW	28,3	66	62	1005,2	0,0	0,0	---	29,2	64	71	1003,6	0,0
10:00	0,9	SSW	29,3	64	87	1005,6	0,0	0,4	S	29,9	62	94	1003,7	0,0
11:00	0,9	SSW	30,2	62	134	1005,6	0,0	0,4	SSE	30,8	61	148	1003,7	0,0
12:00	0,4	W	31,7	61	692	1005,5	0,0	0,4	SSE	31,8	56	711	1004,0	0,0
13:00	0,9	SSW	32,6	56	776	1005,3	0,0	0,4	SSW	32,9	53	763	1003,8	0,0
14:00	0,9	SSE	33,2	51	785	1005,1	0,0	0,4	SSE	33,9	50	750	1003,7	0,0
15:00	0,4	S	33,6	50	676	1004,3	0,0	0,4	SSW	33,6	54	559	1003,3	0,0
16:00	0,4	SSW	34,0	52	565	1003,8	0,0	0,0	---	32,7	57	266	1002,3	0,0
17:00	0,4	SSW	33,4	53	433	1003,4	0,0	0,0	---	34,6	55	442	1002,4	0,0
18:00	0,4	SSE	32,6	56	278	1003,4	0,0	0,0	---	33,7	58	254	1002,8	0,0
19:00	0,0	---	31,6	62	112	1003,3	0,0	0,0	---	28,7	75	32	1002,4	0,0
20:00	0,0	---	26,8	80	7	1003,2	0,0	0,0	---	26,8	84	0	1002,7	0,0
21:00	0,0	---	25,3	84	0	1003,8	0,0	0,0	---	26,1	84	0	1002,6	0,0
22:00	0,0	---	25,3	84	0	1004,0	0,0	0,0	---	25,6	83	0	1003,1	0,0
23:00	0,0	---	25,5	81	0	1003,6	0,0	0,9	NNW	26,2	76	0	1003,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>34,0</b>	<b>90</b>	<b>785</b>	<b>1005,6</b>	<b>0,6</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>34,6</b>	<b>86</b>	<b>763</b>	<b>1004,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>27,9</b>	<b>71</b>	<b>196</b>	<b>1004,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>28,3</b>	<b>71</b>	<b>175</b>	<b>1003,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,6</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>1003,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,6</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>1002,3</b>	<b>0,0</b>

(\*): Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	05/08/2018							06/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	25,9	77	0	1002,6	0,0	0,0	---	25,7	84	0	1003,0	0,0
1:00	0,4	WNW	25,6	78	0	1002,7	0,0	0,0	---	24,8	83	0	1003,0	0,0
2:00	0,0	---	24,6	81	0	1002,2	0,0	0,0	---	24,3	86	0	1002,5	0,0
3:00	0,0	---	23,7	83	0	1002,0	0,0	0,0	---	24,7	84	0	1002,7	0,0
4:00	0,0	---	23,5	82	0	1001,8	0,0	0,0	---	24,6	87	0	1002,7	0,0
5:00	0,0	---	22,7	86	0	1002,3	0,0	0,0	---	24,4	83	0	1002,8	0,0
6:00	0,0	---	22,8	89	15	1002,3	0,0	0,0	---	24,7	84	9	1003,1	0,0
7:00	0,0	---	24,9	83	34	1003,1	0,0	0,0	---	26,6	78	53	1003,4	0,0
8:00	0,0	---	27,0	69	51	1003,3	0,0	0,0	---	29,4	67	108	1003,9	0,0
9:00	0,4	SSE	28,5	64	76	1003,6	0,0	0,0	---	30,3	65	149	1004,1	0,0
10:00	0,4	S	29,8	62	90	1003,8	0,0	0,4	SSE	30,9	61	170	1004,1	0,0
11:00	0,4	S	31,3	60	156	1003,7	0,0	0,4	SSE	31,2	59	224	1004,1	0,0
12:00	0,4	WSW	32,0	55	717	1003,8	0,0	0,4	S	31,3	59	278	1003,8	0,0
13:00	0,9	SSW	33,0	51	781	1003,8	0,0	0,4	SSW	32,1	54	382	1003,4	0,0
14:00	0,4	WSW	33,9	48	761	1003,3	0,0	0,4	N	35,0	51	783	1003,4	0,0
15:00	0,4	SSW	34,8	49	697	1002,7	0,0	0,4	SSE	34,9	48	697	1003,3	0,0
16:00	0,4	S	36,2	47	609	1002,2	0,0	0,9	SSW	33,9	47	522	1002,5	0,0
17:00	0,4	SSW	35,3	50	451	1001,8	0,0	0,4	SSW	34,7	46	443	1002,1	0,0
18:00	0,4	SSW	33,6	56	278	1001,7	0,0	0,4	SSW	34,0	48	279	1001,7	0,0
19:00	0,0	---	31,6	60	111	1001,5	0,0	0,0	---	31,1	58	110	1001,5	0,0
20:00	0,0	---	27,6	73	10	1001,8	0,0	0,0	---	26,9	71	5	1001,3	0,0
21:00	0,0	---	25,8	84	0	1002,1	0,0	0,0	---	24,6	81	0	1001,9	0,0
22:00	0,0	---	26,2	82	0	1002,4	0,0	0,0	---	25,2	77	0	1002,0	0,0
23:00	0,0	---	26,1	79	0	1002,5	0,0	0,0	---	24,3	77	0	1002,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>36,2</b>	<b>89</b>	<b>781</b>	<b>1003,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	---	<b>35,0</b>	<b>87</b>	<b>783</b>	<b>1004,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	---	<b>28,6</b>	<b>69</b>	<b>202</b>	<b>1002,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	---	<b>28,7</b>	<b>68</b>	<b>176</b>	<b>1002,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>22,7</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>1001,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>24,3</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>1001,3</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	07/08/2018							08/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	23,9	75	0	1002,0	0,0	0,0	---	23,4	84	0	1001,3	0,0
1:00	0,0	---	22,7	78	0	1001,7	0,0	0,0	---	22,0	89	0	1001,1	0,0
2:00	0,0	---	21,9	85	0	1001,5	0,0	0,0	---	21,7	89	0	1000,9	0,0
3:00	0,0	---	22,1	81	0	1001,2	0,0	0,0	---	21,4	89	0	1001,0	0,0
4:00	0,0	---	22,2	74	0	1001,1	0,0	0,0	---	20,9	90	0	1000,9	0,0
5:00	0,0	---	20,8	84	0	1001,1	0,0	0,0	---	21,0	89	0	1000,6	0,0
6:00	0,0	---	21,8	85	14	1001,3	0,0	0,0	---	21,8	88	12	1000,9	0,0
7:00	0,0	---	24,4	78	38	1001,9	0,0	0,4	NNW	24,2	78	40	1001,6	0,0
8:00	0,0	---	26,7	69	59	1002,6	0,0	0,0	---	26,0	77	59	1001,9	0,0
9:00	0,4	SSE	28,0	66	102	1002,5	0,0	0,0	---	27,6	72	101	1002,4	0,0
10:00	0,4	SSE	29,4	62	109	1002,5	0,0	0,4	S	28,8	72	141	1002,6	0,0
11:00	0,4	SSE	31,6	59	235	1002,7	0,0	0,4	S	30,7	62	256	1002,8	0,0
12:00	0,4	SSW	32,1	58	707	1002,5	0,0	0,4	SSE	32,3	58	710	1002,9	0,0
13:00	0,9	NNW	32,9	55	748	1002,2	0,0	0,4	SSE	33,3	54	766	1002,4	0,0
14:00	0,9	NW	33,2	53	737	1001,7	0,0	0,9	SSE	33,7	48	740	1001,7	0,0
15:00	0,9	S	33,8	51	665	1001,1	0,0	0,9	S	34,1	51	665	1001,0	0,0
16:00	0,9	SW	31,6	55	349	1001,0	0,0	0,9	SSE	32,9	55	383	1001,5	0,0
17:00	0,9	WSW	30,9	59	175	1000,9	0,0	0,4	ENE	30,4	54	269	1001,6	0,0
18:00	0,9	SW	30,2	62	121	1000,3	0,0	0,0	---	29,7	59	109	1001,6	0,0
19:00	0,4	WSW	30,3	63	126	1000,5	0,0	0,4	SE	28,1	59	106	1001,5	0,0
20:00	0,0	---	26,5	75	8	1000,8	0,0	0,0	---	25,7	74	7	1001,7	0,0
21:00	0,0	---	24,6	85	0	1001,4	0,0	0,0	---	23,9	76	0	1001,9	0,0
22:00	0,0	---	24,2	85	0	1001,2	0,0	0,4	N	24,4	78	0	1002,2	0,0
23:00	0,4	N	24,7	78	0	1001,2	0,0	0,0	---	22,6	83	0	1002,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>33,8</b>	<b>85</b>	<b>748</b>	<b>1002,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	---	<b>34,1</b>	<b>90</b>	<b>766</b>	<b>1002,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	---	<b>27,1</b>	<b>70</b>	<b>175</b>	<b>1001,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	---	<b>26,7</b>	<b>72</b>	<b>182</b>	<b>1001,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>20,8</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>1000,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>20,9</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>1000,6</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	09/08/2018							10/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	21,9	87	0	1002,2	0,0	0,0	---	20,1	94	0	1004,9	0,0
1:00	0,0	---	22,6	84	0	1002,3	0,0	0,0	---	19,5	92	0	1004,6	0,0
2:00	0,0	---	22,3	85	0	1002,3	0,0	0,4	N	19,3	93	0	1004,1	0,0
3:00	0,0	---	22,5	83	0	1002,3	0,0	0,0	---	19,0	92	0	1003,8	0,0
4:00	0,0	---	21,8	84	0	1002,0	0,0	0,4	NW	19,1	89	0	1003,9	0,0
5:00	0,0	---	21,3	86	0	1002,4	0,0	0,4	N	19,3	87	0	1004,0	0,0
6:00	0,0	---	21,1	88	11	1002,5	0,0	0,4	NW	19,8	88	12	1004,5	0,0
7:00	0,0	---	23,7	79	36	1003,3	0,0	0,4	NW	20,9	87	40	1005,0	0,0
8:00	0,0	---	26,8	74	64	1003,7	0,0	0,0	---	22,6	79	85	1005,8	0,0
9:00	0,0	---	28,3	66	102	1003,7	0,0	0,0	---	23,8	82	133	1006,3	0,0
10:00	0,4	S	29,7	66	124	1003,6	0,0	0,4	S	25,9	72	122	1006,5	0,0
11:00	0,4	SSE	30,7	64	325	1003,7	0,0	0,9	N	27,9	64	181	1006,4	0,0
12:00	0,9	S	31,8	60	694	1003,7	0,0	0,9	NNW	28,6	58	764	1006,6	0,0
13:00	0,9	S	32,3	57	775	1003,5	0,0	0,9	W	29,6	58	793	1006,5	0,0
14:00	0,9	S	33,2	55	709	1002,9	0,0	0,9	SSW	30,5	55	780	1006,0	0,0
15:00	1,3	S	33,0	53	699	1002,5	0,0	0,9	SSW	29,7	57	447	1005,5	0,0
16:00	1,3	SSW	32,8	54	556	1002,2	0,0	1,3	SSW	30,7	56	593	1005,3	0,0
17:00	0,4	SSE	33,8	45	411	1002,4	0,0	0,9	SW	30,9	54	436	1004,8	0,0
18:00	0,4	NE	31,3	50	156	1002,4	0,0	0,4	W	31,1	55	266	1004,6	0,0
19:00	0,0	---	27,5	65	20	1002,2	0,0	0,0	---	29,7	63	96	1004,7	0,0
20:00	2,7	SW	21,3	88	0	1005,5	0,6	0,0	---	25,4	81	6	1004,9	0,0
21:00	3,1	N	20,7	85	0	1004,4	5,0	0,0	---	23,6	87	0	1005,3	0,0
22:00	0,0	---	20,7	90	0	1004,2	0,0	0,0	---	22,4	89	0	1005,0	0,0
23:00	0,4	WNW	19,9	92	0	1004,5	0,0	0,0	---	22,2	88	0	1005,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,1</b>	---	<b>33,8</b>	<b>92</b>	<b>775</b>	<b>1005,5</b>	<b>5,0</b>	<b>1,3</b>	---	<b>31,1</b>	<b>94</b>	<b>793</b>	<b>1006,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	---	<b>26,3</b>	<b>73</b>	<b>195</b>	<b>1003,1</b>	<b>5,6</b>	<b>0,4</b>	---	<b>24,7</b>	<b>76</b>	<b>198</b>	<b>1005,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>19,9</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>1002,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>19,0</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>1003,8</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	11/08/2018							12/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	22,0	88	0	1005,4	0,0	0,0	---	24,8	71	0	1004,7	0,0
1:00	0,0	---	22,0	87	0	1005,0	0,0	0,0	---	24,2	70	0	1004,8	0,0
2:00	0,0	---	22,1	86	0	1004,8	0,0	0,0	---	23,9	70	0	1004,5	0,0
3:00	0,4	N	21,6	86	0	1004,8	0,0	0,0	---	23,8	69	0	1004,4	0,0
4:00	0,0	---	20,9	86	0	1004,3	0,0	0,0	---	22,7	80	0	1004,1	0,0
5:00	0,0	---	20,2	88	0	1004,3	0,0	0,0	---	21,2	80	0	1004,3	0,0
6:00	0,0	---	20,3	90	11	1004,5	0,0	0,0	---	22,5	77	19	1004,4	0,0
7:00	0,0	---	22,7	81	32	1005,0	0,0	0,0	---	25,0	67	41	1004,8	0,0
8:00	0,4	NW	25,3	74	49	1005,4	0,0	0,0	---	26,5	61	67	1005,2	0,0
9:00	0,4	S	27,3	68	67	1005,4	0,0	0,4	E	27,4	60	77	1005,3	0,0
10:00	0,4	SSW	28,6	65	95	1005,7	0,0	0,9	ESE	28,4	56	132	1005,5	0,0
11:00	0,9	SSW	29,4	65	319	1005,5	0,0	1,3	ESE	29,3	53	405	1005,2	0,0
12:00	0,9	SSW	30,3	62	706	1005,4	0,0	1,3	SE	30,7	50	721	1005,5	0,0
13:00	1,3	S	31,2	57	743	1004,9	0,0	1,3	SE	30,7	48	771	1004,8	0,0
14:00	1,3	S	31,4	56	710	1004,3	0,0	0,9	SE	32,4	44	753	1004,1	0,0
15:00	0,9	SSW	32,1	51	741	1004,0	0,0	0,9	SSE	31,7	46	679	1003,6	0,0
16:00	0,9	S	32,7	48	577	1003,5	0,0	0,9	SSE	31,7	49	561	1003,1	0,0
17:00	0,4	SSW	31,6	49	306	1003,3	0,0	0,9	SSE	30,2	53	305	1002,6	0,0
18:00	0,0	---	31,4	55	198	1002,9	0,0	0,4	S	27,6	66	46	1002,3	0,0
19:00	0,4	N	28,8	65	102	1002,7	0,0	0,9	NNW	25,0	70	22	1001,8	0,0
20:00	0,0	---	27,2	72	9	1003,3	0,0	0,4	NNW	25,1	74	5	1001,5	0,0
21:00	0,0	---	24,2	81	0	1003,9	0,0	0,0	---	24,3	79	0	1002,0	0,0
22:00	0,0	---	25,1	73	0	1004,5	0,0	0,0	---	22,7	85	0	1001,9	0,0
23:00	0,0	---	24,8	71	0	1004,7	0,0	0,0	---	22,1	87	0	1001,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>32,7</b>	<b>90</b>	<b>743</b>	<b>1005,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	---	<b>32,4</b>	<b>87</b>	<b>771</b>	<b>1005,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,4</b>	---	<b>26,4</b>	<b>71</b>	<b>194</b>	<b>1004,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	---	<b>26,4</b>	<b>65</b>	<b>192</b>	<b>1003,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>20,2</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>1002,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>21,2</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>1001,5</b>	<b>0,0</b>

(\*): Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	13/08/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	21,6	88	0	1001,8	0,0
1:00	0,0	---	21,0	89	0	1001,3	0,0
2:00	0,0	---	20,6	89	0	1000,6	0,0
3:00	0,0	---	20,1	90	0	999,9	0,0
4:00	0,0	---	19,8	90	0	1000,2	0,0
5:00	0,0	---	19,7	90	0	1000,2	0,0
6:00	0,0	---	19,7	91	9	999,7	0,0
7:00	0,0	---	22,4	86	32	1000,1	0,0
8:00	0,4	WNW	24,4	76	78	1000,5	0,0
9:00	0,0	---	26,6	70	78	1000,6	0,0
10:00	0,4	SSE	28,2	64	125	1000,0	0,0
11:00	0,9	S	29,7	60	407	1000,3	0,0
12:00	0,9	SSE	30,4	55	644	1000,2	0,0
13:00	1,3	S	30,6	54	744	999,4	0,0
14:00	2,2	S	30,6	50	702	998,8	0,0
15:00	1,8	S	30,8	51	588	998,4	0,0
16:00	0,9	SSW	29,4	57	209	997,6	0,0
17:00	0,9	N	23,9	91	127	997,0	5,2
18:00	0,0	---	23,6	87	48	997,0	0,0
19:00	0,9	WSW	22,5	80	13	996,4	0,0
20:00	0,4	SW	22,0	82	0	997,5	0,0
21:00	0,0	---	21,3	89	0	998,2	0,0
22:00	0,0	---	21,2	91	0	998,1	0,0
23:00	0,0	---	20,9	91	0	997,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	---	<b>30,8</b>	<b>91</b>	<b>744</b>	<b>1001,8</b>	<b>5,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	---	<b>24,2</b>	<b>78</b>	<b>159</b>	<b>999,2</b>	<b>5,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>19,7</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>996,4</b>	<b>0,0</b>

(\*): Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.

**AV-SO-ATM-06 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO INVERNALE**

GIORNO	21/12/2017							22/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	-3,6	88	0	1019,5	0,0	0,0	---	-1,6	90	0	1015,9	0,0
1:00	0,0	---	-3,4	90	0	1019,2	0,0	0,0	---	-1,9	92	0	1015,6	0,0
2:00	0,0	---	-4,5	90	0	1019,1	0,0	0,0	---	-2,6	91	0	1015,8	0,0
3:00	0,0	---	-4,3	90	0	1018,9	0,0	0,0	---	-1,8	91	0	1015,8	0,0
4:00	0,0	---	-5,2	89	0	1018,9	0,0	0,0	---	-2,1	89	0	1015,4	0,0
5:00	0,0	---	-4,1	85	0	1018,8	0,0	0,0	---	-3,3	90	0	1015,6	0,0
6:00	0,0	---	-4,8	84	0	1019,5	0,0	0,0	---	-2,7	91	0	1015,8	0,0
7:00	0,0	---	-3,9	87	0	1019,2	0,0	0,0	---	-2,2	90	5	1016,1	0,0
8:00	0,0	---	-2,9	87	18	1019,4	0,0	0,0	---	-1,2	89	41	1016,4	0,0
9:00	0,0	---	1,1	78	131	1019,8	0,0	0,0	---	0,0	89	83	1017,1	0,2
10:00	0,4	WNW	3,9	76	247	1019,5	0,0	0,0	---	1,1	87	106	1017,1	0,0
11:00	0,9	SSW	4,6	76	307	1019,3	0,0	0,0	---	2,9	84	147	1016,6	0,0
12:00	1,3	SSW	4,8	77	315	1018,5	0,0	0,0	---	5,1	80	191	1016,4	0,0
13:00	0,9	S	5,2	75	272	1017,8	0,0	0,4	NNW	5,4	73	133	1015,8	0,0
14:00	1,3	SSE	4,9	77	193	1017,6	0,0	0,9	NW	5,3	75	113	1015,2	0,0
15:00	0,9	SSE	3,7	78	87	1017,6	0,0	0,9	NW	4,6	80	27	1014,9	0,0
16:00	0,0	---	2,3	82	11	1017,4	0,0	0,9	WNW	3,2	83	5	1014,6	0,0
17:00	0,0	---	1,4	86	0	1017,4	0,0	0,4	WNW	2,7	84	0	1014,3	0,0
18:00	0,0	---	1,7	85	0	1017,1	0,0	0,4	NW	2,3	86	0	1014,1	0,0
19:00	0,0	---	1,3	86	0	1016,9	0,0	0,4	WNW	1,7	88	0	1014,1	0,0
20:00	0,0	---	0,9	88	0	1016,8	0,0	0,4	WNW	1,1	90	0	1014,1	0,0
21:00	0,0	---	0,5	88	0	1016,8	0,0	0,0	---	0,1	92	0	1014,5	0,0
22:00	0,0	---	0,3	89	0	1016,4	0,0	0,0	---	-0,5	92	0	1014,7	0,0
23:00	0,0	---	-0,6	91	0	1016,4	0,0	0,0	---	-1,5	92	0	1014,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>5,2</b>	<b>91</b>	<b>315</b>	<b>1019,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	---	<b>5,4</b>	<b>92</b>	<b>191</b>	<b>1017,1</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,2</b>	---	<b>0,0</b>	<b>84</b>	<b>66</b>	<b>1018,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	---	<b>0,6</b>	<b>87</b>	<b>35</b>	<b>1015,4</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-5,2</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>1016,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-3,3</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>1014,1</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	23/12/2017							24/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	-1,6	94	0	1014,4	0,0	0,0	---	0,6	89	0	1015,0	0,0
1:00	0,0	---	-2,0	93	0	1014,7	0,0	0,0	---	0,4	91	0	1014,5	0,0
2:00	0,0	---	-2,8	91	0	1014,7	0,0	0,0	---	-0,1	92	0	1014,4	0,0
3:00	0,0	---	-2,6	93	0	1014,8	0,0	0,4	N	-1,1	93	0	1013,8	0,0
4:00	0,0	---	-2,4	91	0	1014,5	0,0	0,0	---	-1,1	93	0	1013,4	0,0
5:00	0,0	---	-2,7	91	0	1014,2	0,0	0,4	N	-1,6	93	0	1013,1	0,0
6:00	0,0	---	-2,4	93	0	1014,4	0,0	0,0	---	-1,8	93	0	1013,1	0,0
7:00	0,0	---	-2,3	93	0	1014,7	0,0	0,0	---	-1,8	93	0	1012,8	0,0
8:00	0,0	---	-0,3	94	49	1015,5	0,0	0,0	---	-0,6	94	31	1012,9	0,2
9:00	0,0	---	3,2	88	156	1016,1	0,0	0,0	---	3,4	92	131	1013,1	0,0
10:00	0,4	S	6,2	75	223	1016,3	0,0	0,4	ESE	6,5	77	237	1013,3	0,0
11:00	0,4	SSW	7,6	72	305	1015,8	0,0	0,4	ESE	8,7	71	323	1012,6	0,0
12:00	0,4	SSW	8,9	65	313	1015,4	0,0	0,4	SSW	10,6	62	344	1012,0	0,0
13:00	0,9	SSE	10,3	61	323	1014,6	0,0	0,9	SSE	10,5	66	312	1011,3	0,0
14:00	0,9	SSW	9,7	68	247	1014,0	0,0	0,9	ESE	9,5	69	228	1011,3	0,0
15:00	1,3	W	9,2	70	149	1013,7	0,0	0,9	SSE	8,3	72	102	1011,0	0,0
16:00	0,0	---	6,9	76	17	1013,7	0,0	0,0	---	5,8	77	11	1011,1	0,0
17:00	0,0	---	5,2	83	0	1014,1	0,0	0,0	---	2,7	84	0	1011,4	0,0
18:00	0,0	---	4,2	86	0	1014,7	0,0	0,4	N	1,9	86	0	1011,8	0,0
19:00	0,0	---	3,3	88	0	1015,3	0,0	0,4	N	0,8	89	0	1012,0	0,0
20:00	0,0	---	2,6	89	0	1015,4	0,0	0,4	N	0,7	90	0	1012,1	0,0
21:00	0,0	---	2,2	90	0	1015,5	0,0	0,4	N	0,2	92	0	1012,3	0,0
22:00	0,0	---	1,5	90	0	1015,5	0,0	0,0	---	-0,8	91	0	1012,4	0,0
23:00	0,0	---	1,0	91	0	1015,5	0,0	0,0	---	-1,1	91	0	1012,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>10,3</b>	<b>94</b>	<b>323</b>	<b>1016,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	---	<b>10,6</b>	<b>94</b>	<b>344</b>	<b>1015,0</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,2</b>	---	<b>2,6</b>	<b>84</b>	<b>74</b>	<b>1014,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	---	<b>2,5</b>	<b>85</b>	<b>72</b>	<b>1012,6</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-2,8</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>1013,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-1,8</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>1011,0</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	25/12/2017							26/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	-1,4	91	0	1012,2	0,0	0,4	SE	4,1	88	0	1007,0	0,0
1:00	0,0	---	-2,1	90	0	1012,2	0,0	0,0	---	3,6	90	0	1007,1	0,0
2:00	0,0	---	-1,9	89	0	1012,1	0,0	0,0	---	3,9	91	0	1006,4	0,0
3:00	0,0	---	-2,6	89	0	1011,9	0,0	0,0	---	3,8	92	0	1005,8	0,2
4:00	0,0	---	-2,4	89	0	1011,8	0,0	0,0	---	4,1	92	0	1005,3	0,0
5:00	0,4	NNE	-2,0	90	0	1011,9	0,0	0,0	---	4,3	90	0	1004,4	0,0
6:00	0,4	N	-2,1	91	0	1012,1	0,0	0,4	NW	4,2	90	0	1004,0	0,0
7:00	0,0	---	-2,7	89	0	1012,3	0,0	0,0	---	3,7	92	0	1003,8	0,0
8:00	0,0	---	-0,6	91	21	1012,7	0,0	0,0	---	3,8	92	9	1003,9	0,0
9:00	0,0	---	1,1	90	33	1012,6	0,2	0,0	---	4,5	92	40	1003,6	0,4
10:00	0,0	---	5,2	78	199	1012,5	0,0	0,0	---	6,2	91	119	1002,8	0,0
11:00	0,4	SSE	7,4	67	307	1011,8	0,0	0,4	WNW	6,7	89	87	1001,9	0,0
12:00	0,9	SSE	7,9	70	327	1011,2	0,0	0,4	WNW	6,3	90	52	1001,3	0,0
13:00	0,9	SSW	8,0	73	293	1010,3	0,0	0,4	NNW	5,8	91	24	1000,3	0,0
14:00	1,8	SSE	7,2	77	204	1010,3	0,0	0,0	---	6,0	92	31	999,4	0,2
15:00	0,9	SSE	5,2	82	57	1010,2	0,0	0,0	---	5,9	93	12	999,2	0,0
16:00	0,0	---	4,5	86	5	1009,9	0,0	0,0	---	5,4	94	0	999,0	0,0
17:00	0,4	E	4,6	86	0	1010,0	0,0	0,0	---	5,4	94	0	998,4	0,0
18:00	0,4	E	4,7	85	0	1009,8	0,0	0,0	---	5,1	95	0	998,0	0,4
19:00	0,0	---	4,7	87	0	1009,6	0,0	0,0	---	5,2	94	0	997,3	0,0
20:00	0,0	---	4,5	87	0	1009,5	0,0	0,0	---	4,8	95	0	996,5	0,2
21:00	0,0	---	4,4	88	0	1008,9	0,0	0,0	---	4,9	96	0	995,9	0,2
22:00	0,0	---	4,1	89	0	1008,7	0,0	0,0	---	5,1	95	0	995,0	0,2
23:00	0,0	---	3,8	90	0	1008,1	0,0	0,0	---	4,9	96	0	994,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	---	<b>8,0</b>	<b>91</b>	<b>327</b>	<b>1012,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	---	<b>6,7</b>	<b>96</b>	<b>119</b>	<b>1007,1</b>	<b>0,4</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	---	<b>2,5</b>	<b>85</b>	<b>60</b>	<b>1010,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	---	<b>4,9</b>	<b>92</b>	<b>16</b>	<b>1001,3</b>	<b>1,8</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-2,7</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>1008,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>3,6</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>994,1</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	27/12/2017							28/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	4,8	96	0	992,8	0,0	0,4	WNW	4,5	95	0	971,5	0,0
1:00	0,0	---	4,8	96	0	991,7	0,2	0,4	SW	3,6	95	0	971,5	0,0
2:00	0,0	---	4,8	96	0	990,3	0,8	0,9	W	3,6	96	0	972,1	0,0
3:00	0,0	---	4,9	96	0	989,7	0,6	0,4	WSW	3,7	96	0	972,7	0,0
4:00	0,9	E	5,1	96	0	988,0	0,0	0,9	SSW	3,6	96	0	973,0	0,0
5:00	0,4	E	5,3	96	0	986,9	0,0	0,4	SW	3,8	96	0	973,4	0,0
6:00	1,3	E	5,8	96	0	986,2	0,0	0,0	---	3,6	96	0	973,5	0,6
7:00	0,9	E	6,0	94	0	984,8	0,2	0,4	SW	4,1	97	0	974,3	0,4
8:00	0,4	E	6,1	94	5	984,1	0,0	0,9	ESE	4,1	97	0	974,8	0,0
9:00	1,3	E	6,9	94	33	982,6	0,8	0,4	W	4,5	97	36	975,9	0,2
10:00	2,2	E	8,2	91	30	981,2	0,4	0,4	NW	5,3	89	127	976,6	0,0
11:00	2,7	E	8,2	92	21	979,7	2,0	1,8	WNW	6,4	80	56	975,9	0,4
12:00	3,1	ESE	8,2	91	23	978,4	1,2	1,3	W	7,6	84	114	976,8	0,0
13:00	3,1	ESE	8,1	92	17	977,2	1,4	1,3	W	7,7	81	134	977,3	0,0
14:00	2,2	ESE	8,1	94	16	975,7	1,8	1,3	W	7,2	83	69	978,0	0,0
15:00	1,8	E	8,0	95	12	974,6	1,0	1,8	SSE	5,9	90	44	979,2	0,0
16:00	1,8	E	7,9	95	0	973,4	0,6	1,8	SSW	5,2	92	10	979,9	0,0
17:00	1,8	E	8,0	95	0	972,9	0,2	0,9	W	4,8	92	0	981,2	0,0
18:00	1,8	E	8,0	95	0	972,5	0,4	0,4	E	4,3	93	0	982,8	0,0
19:00	2,2	E	7,9	94	0	971,8	0,0	0,4	ESE	3,3	93	0	983,8	0,0
20:00	1,8	ESE	7,8	94	0	971,5	0,0	0,0	---	2,8	94	0	984,7	0,0
21:00	1,8	ESE	7,5	95	0	971,6	0,2	0,0	---	2,2	94	0	985,7	0,0
22:00	1,3	SE	5,0	94	0	972,1	0,0	0,4	SSW	2,2	91	0	986,7	0,0
23:00	0,9	NNW	4,7	95	0	971,9	0,0	0,0	---	1,8	93	0	987,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,1</b>	---	<b>8,2</b>	<b>96</b>	<b>33</b>	<b>992,8</b>	<b>2,0</b>	<b>1,8</b>	---	<b>7,7</b>	<b>97</b>	<b>134</b>	<b>987,5</b>	<b>0,6</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,4</b>	---	<b>6,7</b>	<b>94</b>	<b>7</b>	<b>980,1</b>	<b>11,8</b>	<b>0,7</b>	---	<b>4,4</b>	<b>92</b>	<b>25</b>	<b>977,9</b>	<b>1,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>4,7</b>	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>971,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>1,8</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>971,5</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.





GIORNO	29/12/2017							30/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	1,7	93	0	988,1	0,0	0,0	---	-0,1	82	0	998,2	0,0
1:00	0,0	---	1,8	94	0	989,1	0,0	0,0	---	0,8	81	0	998,5	0,0
2:00	0,9	NNW	4,3	62	0	989,7	0,0	0,0	---	0,9	77	0	999,2	0,0
3:00	0,9	NNW	5,1	50	0	990,5	0,0	0,0	---	0,3	81	0	999,1	0,0
4:00	1,3	NNW	5,2	44	0	991,1	0,0	0,0	---	-0,8	82	0	999,1	0,0
5:00	1,8	NNW	5,1	42	0	992,3	0,0	0,0	---	-1,1	82	0	999,0	0,0
6:00	1,8	NNW	4,2	44	0	993,3	0,0	0,0	---	-1,6	85	0	999,3	0,0
7:00	2,2	NNW	5,4	36	0	994,0	0,0	0,0	---	-1,3	83	0	1000,1	0,0
8:00	1,3	NNW	6,0	36	31	995,1	0,0	0,0	---	-0,6	85	27	1000,6	0,0
9:00	0,9	NNW	7,1	36	149	995,8	0,0	0,4	ESE	1,7	79	55	1001,0	0,0
10:00	0,4	N	9,2	34	275	996,4	0,0	0,4	E	4,8	65	192	1001,2	0,0
11:00	1,3	SSE	9,1	47	344	996,6	0,0	0,9	ESE	5,8	62	248	1001,4	0,0
12:00	1,8	SSE	9,0	53	366	996,6	0,0	0,4	SSE	6,7	60	294	1001,0	0,0
13:00	1,8	SSW	9,0	53	342	997,0	0,0	0,9	S	6,8	60	289	1000,6	0,0
14:00	1,3	SW	9,2	43	261	997,0	0,0	1,8	SSW	5,8	70	235	1001,1	0,0
15:00	0,9	SSW	6,9	57	105	998,0	0,0	0,9	SSW	5,6	73	112	1001,8	0,0
16:00	0,0	---	4,8	66	8	997,9	0,0	0,0	---	3,7	77	16	1002,5	0,0
17:00	0,0	---	3,8	71	0	998,2	0,0	0,0	---	1,8	82	0	1002,7	0,0
18:00	0,0	---	3,4	69	0	998,6	0,0	0,0	---	0,5	85	0	1003,2	0,0
19:00	0,0	---	1,8	75	0	998,3	0,0	0,0	---	0,2	86	0	1004,3	0,0
20:00	0,0	---	0,7	77	0	998,0	0,0	0,0	---	-0,4	85	0	1004,2	0,0
21:00	0,0	---	-0,7	80	0	997,8	0,0	0,0	---	-1,3	88	0	1004,6	0,0
22:00	0,0	---	-1,0	78	0	997,4	0,0	0,0	---	-1,2	89	0	1005,4	0,0
23:00	0,0	---	-0,9	82	0	997,7	0,0	0,0	---	-1,4	86	0	1005,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>9,2</b>	<b>94</b>	<b>366</b>	<b>998,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>6,8</b>	<b>89</b>	<b>294</b>	<b>1005,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>4,6</b>	<b>59</b>	<b>78</b>	<b>995,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>1,5</b>	<b>79</b>	<b>61</b>	<b>1001,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,0</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>988,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,6</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>998,2</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	31/12/2017							01/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	-1,8	86	0	1005,0	0,0	0,0	---	3,5	85	0	1002,2	0,0
1:00	0,0	---	-1,7	87	0	1004,9	0,0	0,0	---	3,7	84	0	1001,7	0,0
2:00	0,0	---	-2,5	88	0	1005,3	0,0	0,0	---	3,3	87	0	1001,2	0,2
3:00	0,4	N	-2,7	87	0	1005,3	0,0	0,0	---	3,0	91	0	1000,3	0,8
4:00	0,0	---	-3,0	87	0	1005,3	0,0	0,4	NNW	3,0	92	0	999,2	0,6
5:00	0,0	---	-3,1	88	0	1005,3	0,0	0,4	W	3,0	93	0	999,1	0,2
6:00	0,0	---	-2,1	91	0	1005,5	0,0	0,4	W	2,8	93	0	998,5	1,4
7:00	0,0	---	-0,6	90	0	1006,0	0,0	0,9	NW	2,8	94	0	998,4	1,4
8:00	0,0	---	0,6	87	15	1006,3	0,0	0,9	WNW	3,1	95	0	998,2	2,6
9:00	0,0	---	1,7	86	39	1007,0	0,0	2,2	WNW	3,0	95	8	998,4	3,0
10:00	0,4	S	2,3	82	74	1007,0	0,0	1,3	WNW	2,8	95	17	998,0	3,4
11:00	0,0	---	3,6	80	116	1006,6	0,0	1,3	NW	3,3	95	17	997,2	2,0
12:00	0,4	S	4,6	75	99	1006,2	0,0	1,3	WNW	3,4	95	35	996,3	1,6
13:00	0,9	SE	4,2	78	75	1006,1	0,0	3,1	W	3,7	93	59	996,3	0,0
14:00	0,4	SE	4,1	78	50	1005,5	0,0	2,7	WNW	4,9	90	113	996,1	0,0
15:00	0,4	SE	4,0	80	26	1005,2	0,0	2,7	WNW	5,7	86	127	995,4	0,0
16:00	0,4	ESE	3,7	82	0	1005,4	0,0	1,8	W	3,8	88	15	994,8	0,0
17:00	0,0	---	3,5	84	0	1004,9	0,0	0,4	WNW	3,0	92	0	994,3	0,0
18:00	0,0	---	3,7	81	0	1004,7	0,0	0,0	---	1,9	94	0	994,4	0,0
19:00	0,0	---	3,6	81	0	1004,8	0,0	0,0	---	0,8	94	0	994,1	0,0
20:00	0,0	---	3,6	81	0	1004,2	0,0	0,4	SE	0,4	95	0	993,9	0,0
21:00	0,0	---	3,7	80	0	1004,1	0,0	0,0	---	0,5	95	0	993,7	0,0
22:00	0,0	---	3,6	82	0	1003,8	0,0	0,4	ESE	0,1	95	0	993,9	0,0
23:00	0,0	---	3,7	83	0	1002,9	0,0	0,0	---	0,2	96	0	993,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>4,6</b>	<b>91</b>	<b>116</b>	<b>1007,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,1</b>	<b>---</b>	<b>5,7</b>	<b>96</b>	<b>127</b>	<b>1002,2</b>	<b>3,4</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>1,5</b>	<b>84</b>	<b>21</b>	<b>1005,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>2,7</b>	<b>92</b>	<b>16</b>	<b>997,0</b>	<b>17,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-3,1</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>1002,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,1</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>993,0</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	02/01/2018							03/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	0,4	96	0	993,0	0,0	0,0	---	1,0	84	0	1001,6	0,0
1:00	0,0	---	1,0	96	0	993,5	0,0	0,0	---	1,3	88	0	1001,2	0,0
2:00	0,9	WNW	1,4	96	0	994,3	0,2	0,0	---	1,3	90	0	1000,9	0,0
3:00	0,9	WNW	1,6	96	0	994,3	0,0	0,0	---	-0,6	91	0	1000,4	0,0
4:00	0,9	NW	1,7	96	0	994,7	0,0	0,0	---	0,0	93	0	999,6	0,0
5:00	1,8	WNW	2,2	96	0	995,0	0,0	0,0	---	-0,6	91	0	999,0	0,0
6:00	2,2	NW	2,6	95	0	995,5	0,0	0,0	---	-1,1	89	0	998,4	0,0
7:00	3,1	WNW	2,1	95	0	996,3	0,0	0,0	---	-0,5	92	0	998,1	0,0
8:00	3,1	WNW	1,8	96	11	997,4	0,0	0,4	N	0,5	92	26	997,4	0,0
9:00	2,2	W	2,1	97	57	998,1	0,0	0,0	---	3,7	89	143	996,8	0,0
10:00	2,2	WNW	4,6	97	204	998,4	0,0	0,0	---	6,3	81	260	995,3	0,0
11:00	3,1	WNW	6,1	88	319	998,4	0,0	0,9	SW	7,3	70	294	992,5	0,0
12:00	3,6	NW	8,2	77	369	997,9	0,0	0,4	SSE	8,2	68	248	990,5	0,0
13:00	2,7	NW	9,3	68	350	997,7	0,0	0,9	ESE	6,6	73	171	988,7	0,0
14:00	2,7	NW	10,2	69	279	997,9	0,0	0,4	SSE	6,2	76	42	989,1	0,0
15:00	1,3	NNW	10,1	58	139	998,3	0,0	0,0	---	5,7	84	35	988,8	0,4
16:00	1,8	NNW	8,2	58	21	999,3	0,0	0,9	SSW	4,8	84	0	990,1	0,0
17:00	0,0	---	5,6	69	0	1000,1	0,0	1,3	SSW	3,7	88	0	992,5	0,0
18:00	0,9	NNW	6,6	61	0	1000,2	0,0	1,8	SW	3,2	91	0	993,3	0,0
19:00	0,9	NNW	6,2	62	0	1000,9	0,0	0,0	---	1,5	90	0	993,5	0,0
20:00	1,3	N	5,1	65	0	1001,4	0,0	0,4	N	1,8	92	0	993,7	0,0
21:00	0,4	NNW	4,1	69	0	1001,2	0,0	0,4	NNW	2,7	89	0	993,9	0,0
22:00	0,0	---	2,0	77	0	1001,5	0,0	1,8	NW	3,1	91	0	994,0	0,0
23:00	0,0	---	1,7	77	0	1001,3	0,0	1,8	NW	3,9	88	0	993,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,6</b>	<b>---</b>	<b>10,2</b>	<b>97</b>	<b>369</b>	<b>1001,5</b>	<b>0,2</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>8,2</b>	<b>93</b>	<b>294</b>	<b>1001,6</b>	<b>0,4</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,5</b>	<b>---</b>	<b>4,4</b>	<b>81</b>	<b>73</b>	<b>997,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>2,9</b>	<b>86</b>	<b>51</b>	<b>995,1</b>	<b>0,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,4</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>993,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,1</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>988,7</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	04/01/2018							05/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	2,2	NW	5,3	85	0	993,8	0,0	0,0	---	0,3	92	0	992,3	0,0
1:00	2,7	NW	4,8	84	0	993,6	0,0	0,0	---	0,1	93	0	992,1	0,0
2:00	1,8	NNW	5,1	84	0	992,9	0,0	0,0	---	-0,2	93	0	992,5	0,0
3:00	1,3	NW	5,1	81	0	992,5	0,0	0,0	---	-0,8	92	0	992,3	0,0
4:00	1,3	NNW	5,6	83	0	992,0	0,0	0,0	---	-0,8	94	0	992,6	0,0
5:00	0,9	NNW	4,9	76	0	992,5	0,0	0,0	---	-0,8	94	0	992,9	0,0
6:00	0,4	E	2,8	86	0	992,8	0,0	0,0	---	-1,1	93	0	993,4	0,0
7:00	0,9	E	1,9	90	0	993,3	0,0	0,0	---	-1,1	94	0	994,0	0,0
8:00	0,4	E	2,6	91	24	993,7	0,0	0,0	---	-0,2	93	34	994,9	0,0
9:00	0,4	E	5,0	83	143	994,1	0,0	0,0	---	2,2	93	113	995,9	0,0
10:00	0,9	SW	6,1	80	274	994,2	0,0	0,4	NNW	6,2	84	137	995,9	0,0
11:00	1,8	S	7,2	77	320	994,3	0,0	0,4	NNW	8,9	75	223	995,5	0,0
12:00	1,3	ESE	8,3	74	340	993,1	0,0	1,3	WNW	9,5	71	269	995,3	0,0
13:00	1,3	ESE	9,4	70	321	992,5	0,0	0,9	NNW	9,5	73	110	994,7	0,0
14:00	1,8	SSE	9,4	70	249	992,0	0,0	0,4	N	9,3	74	65	994,9	0,0
15:00	1,3	SSE	9,1	72	139	992,2	0,0	0,4	WSW	8,5	83	35	995,3	0,0
16:00	0,4	SSE	6,8	79	15	992,3	0,0	0,4	SW	7,2	88	5	995,3	0,0
17:00	0,0	---	5,1	85	0	992,6	0,0	0,0	---	7,3	87	0	995,6	0,0
18:00	0,4	N	3,8	87	0	992,4	0,0	0,4	N	7,3	81	0	995,9	0,0
19:00	0,4	N	2,6	89	0	992,6	0,0	0,4	N	7,3	77	0	996,1	0,0
20:00	0,4	N	2,1	91	0	992,6	0,0	0,4	N	7,3	76	0	996,3	0,0
21:00	0,0	---	1,9	91	0	992,2	0,0	0,0	---	6,9	81	0	996,7	0,0
22:00	0,0	---	1,3	92	0	992,6	0,0	0,0	---	6,2	86	0	996,9	0,0
23:00	0,0	---	0,3	92	0	992,5	0,0	0,0	---	6,2	89	0	996,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>9,4</b>	<b>92</b>	<b>340</b>	<b>994,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>9,5</b>	<b>94</b>	<b>269</b>	<b>996,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>4,9</b>	<b>83</b>	<b>76</b>	<b>992,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>4,4</b>	<b>86</b>	<b>41</b>	<b>994,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,3</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>992,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,1</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>992,1</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	06/01/2018							07/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	6,1	89	0	997,0	0,0	0,4	NNW	8,1	87	0	1001,6	0,0
1:00	0,0	---	5,4	89	0	997,1	0,0	0,4	NNW	7,7	87	0	1001,5	0,0
2:00	0,0	---	5,7	87	0	997,1	0,0	0,0	---	7,5	88	0	1002,2	0,0
3:00	0,0	---	5,5	89	0	997,0	0,0	0,0	---	7,6	90	0	1002,2	0,0
4:00	0,0	---	5,6	91	0	996,5	0,0	0,0	---	7,2	91	0	1002,2	0,0
5:00	0,0	---	4,7	93	0	996,8	0,2	0,0	---	7,1	91	0	1002,9	0,0
6:00	0,0	---	5,1	93	0	997,3	0,0	0,0	---	6,8	93	0	1003,1	0,0
7:00	0,0	---	5,4	92	0	997,6	0,0	0,0	---	6,1	93	0	1003,7	0,0
8:00	0,0	---	5,3	93	7	998,1	0,2	0,0	---	6,7	94	15	1004,6	0,0
9:00	0,0	---	5,8	94	26	998,8	0,2	0,0	---	9,0	92	57	1005,0	0,0
10:00	0,0	---	6,7	95	52	999,0	0,2	0,4	ESE	12,1	87	138	1005,3	0,0
11:00	0,0	---	7,8	95	72	998,8	0,2	2,7	ESE	13,7	81	243	1005,2	0,0
12:00	0,4	NW	8,2	93	118	998,3	0,0	4,5	ESE	12,5	84	97	1005,5	0,0
13:00	0,9	NNW	8,8	88	134	998,2	0,0	4,0	ESE	12,3	84	87	1005,1	0,0
14:00	0,9	NNW	9,1	88	93	998,5	0,0	3,1	ESE	12,2	86	90	1005,2	0,0
15:00	0,0	---	9,1	87	59	998,8	0,0	3,1	ESE	12,4	85	51	1005,7	0,0
16:00	0,0	---	8,3	90	10	999,1	0,0	2,7	ESE	12,0	85	10	1006,0	0,0
17:00	0,4	NNW	8,2	89	0	999,4	0,0	2,7	ESE	11,8	85	0	1006,4	0,0
18:00	0,0	---	8,1	89	0	999,8	0,0	1,8	SE	11,2	88	0	1007,0	0,0
19:00	0,0	---	7,3	90	0	1000,4	0,0	1,8	ESE	11,1	88	0	1007,5	0,0
20:00	0,0	---	7,1	91	0	1000,9	0,0	1,8	ESE	11,1	88	0	1007,5	0,0
21:00	0,0	---	7,3	90	0	1001,2	0,0	0,9	E	11,6	87	0	1007,6	0,0
22:00	0,0	---	7,6	90	0	1001,3	0,0	2,2	ESE	11,3	89	0	1007,8	0,0
23:00	0,0	---	7,2	92	0	1001,8	0,0	2,2	ESE	11,7	87	0	1008,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>9,1</b>	<b>95</b>	<b>134</b>	<b>1001,8</b>	<b>0,2</b>	<b>4,5</b>	---	<b>13,7</b>	<b>94</b>	<b>243</b>	<b>1008,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,1</b>	---	<b>6,9</b>	<b>91</b>	<b>24</b>	<b>998,7</b>	<b>1,0</b>	<b>1,4</b>	---	<b>10,0</b>	<b>88</b>	<b>33</b>	<b>1005,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>4,7</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>996,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>6,1</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>1001,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	08/01/2018							09/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	2,2	ESE	11,8	88	0	1007,8	0,0	4,9	ESE	12,8	90	0	1005,3	0,2
1:00	0,9	E	11,4	88	0	1007,7	0,0	4,5	E	12,2	93	0	1004,2	2,0
2:00	0,9	E	11,9	86	0	1007,8	0,0	4,9	ESE	12,2	94	0	1003,9	1,8
3:00	0,9	E	11,9	86	0	1008,1	0,0	4,5	ESE	12,1	95	0	1003,7	9,8
4:00	2,2	E	12,6	88	0	1008,2	0,0	3,6	ESE	12,1	95	0	1003,8	0,2
5:00	2,2	E	12,7	87	0	1007,9	0,0	4,0	ESE	12,1	94	0	1004,0	0,0
6:00	1,8	ESE	12,6	87	0	1008,2	0,0	4,5	ESE	12,2	93	0	1003,9	0,0
7:00	2,2	E	12,8	86	0	1008,3	0,0	3,6	ESE	12,1	93	0	1004,0	0,0
8:00	2,7	E	12,9	85	19	1008,8	0,0	3,6	ESE	12,0	92	12	1004,5	0,0
9:00	3,1	E	13,4	83	52	1008,9	0,0	3,1	E	12,3	91	78	1004,5	0,0
10:00	4,0	ESE	14,1	80	138	1008,5	0,0	3,1	E	13,9	85	234	1004,4	0,0
11:00	4,0	E	14,2	79	157	1008,1	0,0	3,1	ESE	14,6	81	323	1003,9	0,0
12:00	4,0	E	14,4	78	202	1007,9	0,0	3,1	ESE	14,3	83	190	1003,5	0,0
13:00	3,6	E	14,3	80	116	1007,8	0,0	3,1	SE	14,6	83	260	1002,5	0,0
14:00	3,1	E	13,8	81	92	1007,5	0,0	2,2	SSE	14,3	81	238	1002,7	0,0
15:00	2,7	E	13,3	83	46	1007,4	0,0	1,8	SSE	13,7	85	118	1002,8	0,0
16:00	3,1	E	12,9	83	8	1007,2	0,0	0,4	S	12,3	87	37	1003,2	0,0
17:00	3,6	ESE	13,3	82	0	1007,3	0,0	0,0	---	11,0	91	0	1003,8	0,0
18:00	4,5	ESE	13,4	81	0	1007,6	0,0	0,0	---	9,8	91	0	1004,0	0,0
19:00	3,6	E	13,4	81	0	1006,6	0,0	0,0	---	9,0	91	0	1004,1	0,0
20:00	3,6	E	13,4	83	0	1006,9	0,0	0,0	---	8,3	89	0	1004,3	0,0
21:00	4,0	E	13,2	85	0	1006,6	0,0	0,0	---	7,3	91	0	1004,1	0,0
22:00	4,0	E	13,3	86	0	1006,4	0,0	0,4	NNW	8,7	90	0	1004,1	0,0
23:00	4,9	ESE	13,1	87	0	1005,1	0,0	1,3	NNW	9,1	84	0	1003,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>4,9</b>	---	<b>14,4</b>	<b>88</b>	<b>202</b>	<b>1008,9</b>	<b>0,0</b>	<b>4,9</b>	---	<b>14,6</b>	<b>95</b>	<b>323</b>	<b>1005,3</b>	<b>9,8</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>3,0</b>	---	<b>13,1</b>	<b>84</b>	<b>35</b>	<b>1007,6</b>	<b>0,0</b>	<b>2,5</b>	---	<b>11,8</b>	<b>89</b>	<b>62</b>	<b>1003,9</b>	<b>14,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>11,4</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>1005,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>7,3</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>1002,5</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



## AV-SO-ATM-06 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ESTIVA

GIORNO	24/07/2018							25/07/2018						
	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	19,9	87	0	999,2	0,0	0,0	---	22,4	82	0	997,0	0,0
1:00	0,0	---	20,3	88	0	999,5	0,0	0,0	---	21,8	83	0	997,1	0,0
2:00	0,0	---	19,3	90	0	999,1	0,0	0,0	---	21,3	85	0	997,0	0,0
3:00	0,0	---	18,7	90	0	999,0	0,0	0,0	---	21,3	80	0	997,3	0,0
4:00	0,0	---	18,8	88	0	998,8	0,0	0,0	---	21,6	78	0	997,2	0,0
5:00	0,0	---	19,2	76	0	998,6	0,0	0,0	---	20,6	84	0	997,1	0,0
6:00	0,0	---	20,1	79	41	999,0	0,0	0,0	---	22,4	78	52	997,3	0,0
7:00	0,4	NW	23,9	65	204	999,1	0,0	0,4	NNW	25,0	69	156	997,5	0,0
8:00	0,9	SE	24,2	69	305	999,4	0,0	0,9	ESE	26,3	67	332	998,0	0,0
9:00	0,4	WSW	26,4	63	517	999,5	0,0	0,9	SSW	27,3	61	490	998,1	0,0
10:00	0,4	SW	27,5	57	530	999,2	0,0	0,9	SW	28,4	58	634	998,1	0,0
11:00	0,9	SSE	28,9	52	528	998,8	0,0	1,3	SW	29,2	54	715	997,9	0,0
12:00	1,3	SW	30,1	45	789	998,4	0,0	0,9	SE	30,2	53	789	997,6	0,0
13:00	1,8	SSE	30,7	45	833	997,9	0,0	1,3	WSW	30,5	50	728	997,3	0,0
14:00	1,8	SSW	30,8	42	794	997,6	0,0	0,9	E	30,9	48	597	997,3	0,0
15:00	1,3	W	31,3	44	701	997,1	0,0	1,8	ENE	29,8	58	391	997,0	0,0
16:00	1,3	W	31,4	45	578	996,7	0,0	1,3	ENE	31,6	49	482	996,4	0,0
17:00	1,3	W	31,3	44	424	996,1	0,0	0,4	W	32,8	44	435	996,2	0,0
18:00	1,3	SW	30,9	46	259	996,0	0,0	0,4	W	31,4	49	259	995,8	0,0
19:00	0,9	S	29,4	54	90	995,9	0,0	0,9	NNW	29,8	57	88	996,0	0,0
20:00	0,0	---	27,4	64	12	996,2	0,0	0,4	NNW	27,2	68	10	996,3	0,0
21:00	0,0	---	24,8	75	0	996,5	0,0	0,0	---	24,7	77	0	996,6	0,0
22:00	0,0	---	23,8	76	0	996,5	0,0	0,0	---	23,1	84	0	996,7	0,0
23:00	0,0	---	22,8	82	0	996,9	0,0	0,0	---	22,7	84	0	996,9	0,0
MASSIMO	1,8	---	31,4	90	833	999,5	0,0	1,8	---	32,8	85	789	998,1	0,0
MEDIA (*)	0,6	---	25,5	65	275	998,0	0,0	0,5	---	26,3	67	257	997,1	0,0
MINIMO	0,0	---	18,7	42	0	995,9	0,0	0,0	---	20,6	44	0	995,8	0,0

GIORNO	26/07/2018							27/07/2018						
	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	22,1	84	0	996,5	0,0	0,0	---	20,8	86	0	999,1	0,0
1:00	0,0	---	22,2	80	0	996,5	0,0	0,0	---	20,1	86	0	999,2	0,0
2:00	0,0	---	22,0	82	0	996,2	0,0	0,0	---	19,7	88	0	998,7	0,0
3:00	0,4	ENE	21,5	81	0	996,5	0,0	0,0	---	19,2	89	0	997,8	0,0
4:00	0,9	E	21,2	72	0	996,5	0,0	0,0	---	18,7	91	0	997,6	0,0
5:00	0,0	---	20,3	77	0	996,7	0,0	0,0	---	18,4	88	0	997,9	0,0
6:00	0,0	---	21,1	75	29	997,0	0,0	0,4	NNW	20,7	80	36	997,9	0,0
7:00	0,4	NNW	24,3	69	166	997,4	0,0	0,4	W	23,1	71	170	998,0	0,0
8:00	0,4	ENE	27,8	55	345	997,8	0,0	0,9	NNW	24,9	68	346	998,3	0,0
9:00	0,9	ESE	26,4	63	221	997,9	0,0	0,9	NW	27,2	61	501	998,1	0,0
10:00	0,4	ESE	27,9	59	233	997,8	0,0	0,9	W	29,1	47	647	998,0	0,0
11:00	1,8	E	29,7	51	345	997,7	0,0	1,3	SSE	29,3	43	712	998,0	0,0
12:00	2,7	SE	30,8	48	823	997,6	0,0	1,3	W	29,6	48	810	997,8	0,0
13:00	3,1	ESE	30,6	55	800	997,3	0,0	1,8	SW	29,9	53	817	997,4	0,0
14:00	2,7	E	30,5	57	804	996,7	0,0	1,8	S	30,7	47	792	997,0	0,0
15:00	2,7	E	30,8	57	679	996,4	0,0	1,8	SSE	31,0	45	712	996,4	0,0
16:00	3,6	SE	22,9	82	300	997,4	2,6	1,3	SSE	31,4	44	597	996,2	0,0
17:00	1,8	SE	25,2	74	334	997,2	0,0	1,3	S	31,2	48	423	995,7	0,0
18:00	2,2	ENE	24,7	71	44	997,3	0,0	1,3	S	30,6	48	258	995,7	0,0
19:00	1,8	ENE	25,3	62	22	997,6	0,0	0,9	S	29,3	55	93	995,8	0,0
20:00	2,2	ENE	24,4	64	5	997,7	0,0	0,0	---	27,0	67	11	995,8	0,0
21:00	0,9	ENE	23,7	66	0	998,6	0,0	0,0	---	24,3	75	0	996,3	0,0
22:00	0,0	---	23,1	70	0	998,7	0,0	0,0	---	22,9	77	0	996,5	0,0
23:00	0,0	---	22,2	82	0	998,9	0,0	0,4	E	22,8	75	0	996,6	0,0
MASSIMO	3,6	---	30,8	84	823	998,9	2,6	1,8	---	31,4	91	817	999,2	0,0
MEDIA (*)	1,2	---	25,0	68	215	997,3	2,6	0,7	---	25,5	66	289	997,3	0,0
MINIMO	0,0	---	20,3	48	0	996,2	0,0	0,0	---	18,4	43	0	995,7	0,0

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	28/07/2018							29/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	ENE	23,8	71	0	996,6	0,0	0,4	NNW	22,1	77	0	997,2	0,0
1:00	0,9	NE	23,0	75	0	996,4	0,0	0,0	---	21,9	76	0	997,3	0,0
2:00	0,0	---	23,2	74	0	996,2	0,0	0,0	---	21,2	81	0	997,4	0,0
3:00	0,0	---	21,9	79	0	995,8	0,0	0,0	---	20,0	85	0	997,6	0,0
4:00	0,0	---	21,4	79	0	995,2	0,0	0,0	---	19,4	88	0	997,5	0,0
5:00	0,0	---	20,3	87	0	995,3	0,0	0,0	---	19,1	89	0	998,0	0,0
6:00	0,0	---	21,6	83	31	995,4	0,0	0,0	---	19,6	90	21	998,5	0,0
7:00	0,4	SE	24,3	76	157	995,1	0,0	0,0	---	22,7	79	124	998,9	0,0
8:00	0,4	NW	26,4	68	325	995,5	0,0	0,0	---	26,1	72	229	999,3	0,0
9:00	1,3	NW	27,9	62	496	995,7	0,0	0,4	SW	27,6	65	461	999,4	0,0
10:00	1,8	W	28,3	62	604	995,8	0,0	0,9	S	29,1	63	620	999,5	0,0
11:00	1,8	W	29,3	63	673	995,6	0,0	1,3	SE	29,5	60	691	999,5	0,0
12:00	2,2	W	30,3	59	789	995,6	0,0	1,3	S	30,2	59	774	999,2	0,0
13:00	3,1	W	30,8	55	789	995,3	0,0	1,3	WSW	30,6	58	784	999,1	0,0
14:00	2,7	W	31,7	53	772	995,2	0,0	1,3	S	31,3	55	766	998,8	0,0
15:00	2,7	W	31,6	49	670	995,1	0,0	1,3	SSE	32,2	52	713	998,4	0,0
16:00	2,7	WSW	31,3	54	470	995,5	0,0	0,9	SW	32,3	49	590	997,9	0,0
17:00	2,7	W	30,6	54	242	995,8	0,0	0,9	SSW	32,4	50	425	997,6	0,0
18:00	1,8	W	29,3	62	103	995,6	0,0	1,3	SSW	31,6	53	251	997,5	0,0
19:00	0,9	NNW	28,7	60	63	995,7	0,0	0,9	WSW	29,8	58	86	997,5	0,0
20:00	1,3	WNW	26,4	65	23	996,0	0,0	0,4	WSW	27,8	62	11	997,7	0,0
21:00	1,8	W	24,6	68	0	996,6	0,0	0,4	W	26,2	67	0	998,5	0,0
22:00	0,9	W	24,3	68	0	997,0	0,0	0,0	---	24,7	75	0	998,8	0,0
23:00	0,4	NW	23,5	69	0	997,2	0,0	0,0	---	23,7	78	0	999,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,1</b>	<b>---</b>	<b>31,7</b>	<b>87</b>	<b>789</b>	<b>997,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>32,4</b>	<b>90</b>	<b>784</b>	<b>999,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>26,4</b>	<b>66</b>	<b>259</b>	<b>995,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>26,3</b>	<b>68</b>	<b>273</b>	<b>998,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,3</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>995,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,1</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>997,2</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	30/07/2018							31/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	22,4	83	0	999,3	0,0	0,0	---	23,8	81	0	999,9	0,0
1:00	0,0	---	21,9	84	0	999,0	0,0	0,0	---	23,2	85	0	1000,1	0,0
2:00	0,0	---	21,4	87	0	998,6	0,0	0,0	---	22,4	86	0	999,9	0,0
3:00	0,0	---	20,8	90	0	998,9	0,0	0,0	---	21,8	87	0	999,8	0,0
4:00	0,0	---	20,6	89	0	999,0	0,0	0,0	---	21,7	86	0	999,9	0,0
5:00	0,0	---	20,3	89	0	999,1	0,0	0,0	---	21,2	89	0	999,8	0,0
6:00	0,0	---	22,1	87	32	999,3	0,0	0,0	---	22,1	89	30	1000,0	0,0
7:00	0,0	---	24,8	75	153	999,4	0,0	0,0	---	25,7	74	150	1000,3	0,0
8:00	0,4	NNW	27,2	69	319	999,5	0,0	0,4	W	28,4	66	316	1000,3	0,0
9:00	0,4	NNW	30,1	62	482	999,7	0,0	1,3	W	30,2	59	477	1000,3	0,0
10:00	0,9	E	31,4	54	620	999,7	0,0	1,3	SW	31,2	56	620	1000,2	0,0
11:00	1,3	SSE	31,4	54	671	999,6	0,0	1,3	W	32,2	53	705	1000,0	0,0
12:00	1,3	WSW	32,3	52	779	999,5	0,0	1,3	W	32,8	53	787	999,7	0,0
13:00	1,3	SE	32,8	48	790	999,3	0,0	1,8	W	33,4	49	793	999,1	0,0
14:00	1,8	SW	33,1	49	768	999,0	0,0	2,2	WSW	34,1	43	772	998,7	0,0
15:00	1,8	SSW	33,6	46	686	998,8	0,0	2,2	WSW	34,5	47	688	998,4	0,0
16:00	1,8	SSW	33,9	41	556	998,6	0,0	1,8	W	34,3	47	491	998,4	0,0
17:00	1,3	SSE	33,8	43	415	998,2	0,0	1,8	W	33,6	52	400	998,0	0,0
18:00	0,9	SSW	32,3	48	136	998,5	0,0	0,9	W	32,1	60	86	998,0	0,0
19:00	0,4	WSW	32,7	47	113	998,6	0,0	0,0	---	31,4	62	39	998,5	0,0
20:00	0,0	---	29,3	60	10	998,6	0,0	0,0	---	30,3	67	12	998,6	0,0
21:00	0,0	---	26,6	72	0	999,5	0,0	0,0	---	28,6	70	0	999,2	0,0
22:00	0,0	---	25,6	74	0	999,8	0,0	0,0	---	27,5	74	0	999,3	0,0
23:00	0,0	---	24,6	78	0	1000,0	0,0	0,0	---	27,3	74	0	999,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>33,9</b>	<b>90</b>	<b>790</b>	<b>1000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>34,5</b>	<b>89</b>	<b>793</b>	<b>1000,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>27,7</b>	<b>66</b>	<b>272</b>	<b>999,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>28,5</b>	<b>67</b>	<b>265</b>	<b>999,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,3</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>998,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,2</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>998,0</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	01/08/2018							02/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	26,2	79	0	999,8	0,0	0,9	E	27,1	76	0	999,9	0,0
1:00	0,4	E	25,5	81	0	999,9	0,0	0,4	E	26,2	78	0	1000,1	0,0
2:00	0,0	---	25,6	80	0	1000,2	0,0	0,0	---	25,5	81	0	1000,3	0,0
3:00	0,0	---	25,2	80	0	1000,1	0,0	0,9	ESE	26,3	74	0	1000,1	0,0
4:00	0,0	---	24,3	84	0	1000,1	0,0	0,4	WNW	25,0	80	0	1000,1	0,0
5:00	0,0	---	23,3	88	0	1000,2	0,0	1,3	WSW	22,5	81	0	1001,7	22,0
6:00	0,0	---	23,9	88	28	1000,4	0,0	1,3	E	21,3	88	0	1001,4	6,2
7:00	0,0	---	27,4	74	131	1000,7	0,0	1,3	SE	20,9	90	0	1002,4	1,0
8:00	0,4	NNW	29,9	67	291	1000,9	0,0	0,4	NNW	21,3	93	9	1002,4	0,8
9:00	0,9	W	31,4	57	454	1001,1	0,0	0,0	---	22,2	92	62	1002,1	0,6
10:00	0,9	SSW	32,2	56	602	1001,1	0,0	0,9	W	23,9	87	190	1002,2	0,0
11:00	0,9	S	32,9	52	615	1001,0	0,0	0,9	WSW	25,8	82	287	1002,7	0,0
12:00	1,3	SSW	33,7	50	755	1000,8	0,0	0,9	SSE	27,1	73	278	1002,9	0,0
13:00	1,8	SSW	34,0	50	766	1000,3	0,0	0,9	SE	29,4	60	765	1002,3	0,0
14:00	1,3	SSW	34,8	47	736	999,7	0,0	0,9	SSW	29,9	60	706	1001,9	0,0
15:00	1,3	SE	34,4	48	594	999,5	0,0	0,9	SSE	30,3	58	560	1001,2	0,0
16:00	1,3	SE	35,1	49	552	999,1	0,0	0,9	S	30,8	65	447	1001,2	0,0
17:00	1,3	SW	33,7	51	264	998,7	0,0	0,9	WSW	31,0	60	391	1000,9	0,0
18:00	1,3	SW	33,4	55	195	998,6	0,0	0,4	SSW	31,8	56	315	1000,8	0,0
19:00	0,9	W	31,8	59	31	998,9	0,0	0,4	ESE	29,9	69	89	1001,3	0,0
20:00	0,9	W	30,4	63	0	999,2	0,0	0,4	ESE	28,0	73	20	1001,6	0,0
21:00	0,0	---	29,3	66	0	999,3	0,0	0,0	---	26,9	79	0	1002,3	0,0
22:00	0,0	---	27,8	73	0	999,5	0,0	0,4	NW	26,7	71	0	1002,3	0,0
23:00	0,0	---	26,7	78	0	999,7	0,0	0,4	NW	25,4	73	0	1002,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>35,1</b>	<b>88</b>	<b>766</b>	<b>1001,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>31,8</b>	<b>93</b>	<b>765</b>	<b>1002,9</b>	<b>22,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>29,7</b>	<b>66</b>	<b>251</b>	<b>1000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>26,5</b>	<b>75</b>	<b>172</b>	<b>1001,5</b>	<b>30,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>23,3</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>998,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,9</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>999,9</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	03/08/2018							04/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	W	24,6	77	0	1002,8	0,0	0,0	---	25,9	77	0	1001,6	0,0
1:00	0,0	---	23,9	82	0	1002,5	0,0	0,9	NW	25,3	79	0	1001,6	0,0
2:00	0,0	---	23,5	86	0	1002,4	0,0	0,9	NW	24,8	81	0	1001,4	0,0
3:00	0,0	---	23,4	87	0	1002,3	0,2	0,9	NNW	24,3	77	0	1001,0	0,0
4:00	0,0	---	23,0	88	0	1002,2	0,2	0,0	---	23,4	82	0	1000,7	0,0
5:00	0,0	---	23,0	84	0	1002,5	0,0	0,0	---	22,5	85	0	1000,5	0,0
6:00	0,0	---	22,9	83	24	1002,7	0,0	0,0	---	22,2	90	22	1000,6	0,0
7:00	0,0	---	25,4	74	151	1002,8	0,0	0,0	---	25,4	77	141	1000,9	0,0
8:00	0,4	NW	27,2	69	311	1003,1	0,0	0,4	NNW	28,4	65	306	1001,2	0,0
9:00	0,4	NW	28,7	64	467	1003,2	0,0	0,9	SSE	29,3	65	464	1001,4	0,0
10:00	0,9	SSW	29,4	64	605	1003,2	0,0	0,9	SSW	30,1	60	600	1001,4	0,0
11:00	1,3	S	30,3	60	675	1003,1	0,0	1,3	SSE	30,7	58	677	1001,3	0,0
12:00	1,3	SW	31,1	61	776	1002,8	0,0	1,3	SE	31,6	54	766	1001,1	0,0
13:00	1,3	S	31,7	57	807	1002,5	0,0	0,9	S	31,9	50	778	1000,8	0,0
14:00	1,3	SE	32,4	52	782	1001,9	0,0	0,9	SSW	32,4	55	753	1000,5	0,0
15:00	1,3	SSW	32,4	51	671	1001,3	0,0	1,3	SW	32,2	51	593	1000,2	0,0
16:00	0,9	S	32,9	50	532	1000,8	0,0	0,9	ENE	30,8	57	202	999,7	0,2
17:00	0,9	SSW	32,6	52	390	1000,3	0,0	0,9	E	32,3	55	399	999,4	0,0
18:00	1,3	S	31,9	53	231	1000,5	0,0	0,9	E	31,7	55	225	999,8	0,0
19:00	0,4	S	30,6	60	76	1000,9	0,0	0,0	---	30,1	69	30	1000,0	0,0
20:00	0,0	---	27,8	69	5	1001,0	0,0	0,0	---	27,6	76	0	1000,3	0,0
21:00	0,0	---	26,3	75	0	1001,8	0,0	0,4	NE	27,2	77	0	1000,4	0,0
22:00	0,0	---	25,9	75	0	1002,0	0,0	0,0	---	25,9	78	0	1000,9	0,0
23:00	0,0	---	25,7	77	0	1001,7	0,0	0,4	NNW	26,3	75	0	1001,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>32,9</b>	<b>88</b>	<b>807</b>	<b>1003,2</b>	<b>0,2</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>32,4</b>	<b>90</b>	<b>778</b>	<b>1001,6</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>27,8</b>	<b>69</b>	<b>271</b>	<b>1002,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>28,0</b>	<b>69</b>	<b>248</b>	<b>1000,7</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,9</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>1000,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,2</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>999,4</b>	<b>0,0</b>

(\*): Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	05/08/2018							06/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	25,6	79	0	1000,6	0,0	0,4	ESE	26,3	76	0	1001,0	0,0
1:00	0,4	W	24,7	82	0	1000,7	0,0	0,9	E	25,8	76	0	1001,0	0,0
2:00	0,4	WSW	24,4	83	0	1000,2	0,0	0,4	E	25,6	76	0	1000,6	0,0
3:00	0,0	---	23,7	84	0	1000,1	0,0	0,0	---	25,3	78	0	1000,8	0,0
4:00	0,0	---	23,2	85	0	1000,0	0,0	0,0	---	24,7	82	0	1000,9	0,0
5:00	0,0	---	22,3	88	0	1000,3	0,0	0,0	---	24,1	87	0	1001,0	0,0
6:00	0,0	---	22,6	88	24	1000,5	0,0	0,0	---	24,2	89	10	1001,2	0,0
7:00	0,0	---	24,9	81	139	1001,2	0,0	0,0	---	26,1	82	131	1001,4	0,0
8:00	0,4	SW	27,2	67	304	1001,2	0,0	0,4	SE	29,7	66	358	1001,7	0,0
9:00	0,9	S	28,6	64	467	1001,4	0,0	0,4	SW	29,8	63	374	1001,7	0,0
10:00	0,9	SSW	29,8	64	606	1001,4	0,0	0,4	SW	31,0	56	529	1001,7	0,0
11:00	0,4	SSW	31,2	58	664	1001,2	0,0	0,9	S	30,7	55	351	1001,6	0,0
12:00	1,3	SSE	31,7	57	772	1001,0	0,0	0,9	SSW	30,8	57	357	1001,3	0,0
13:00	1,3	W	32,5	52	790	1000,8	0,0	0,4	SSW	32,3	54	442	1000,8	0,0
14:00	0,9	W	33,4	49	760	1000,2	0,0	0,9	S	33,1	54	763	1000,2	0,0
15:00	0,9	W	34,1	46	674	999,5	0,0	1,3	SE	33,4	47	675	999,9	0,0
16:00	0,9	SE	34,3	47	580	998,9	0,0	1,3	S	33,3	47	484	999,5	0,0
17:00	0,4	SSW	34,3	47	404	998,6	0,0	0,9	WSW	33,9	43	400	999,0	0,0
18:00	1,3	SSW	32,9	55	233	998,8	0,0	0,9	SW	33,3	47	236	998,7	0,0
19:00	0,4	S	31,4	59	80	999,0	0,0	0,4	SW	32,1	54	79	999,1	0,0
20:00	0,0	---	29,3	68	9	999,7	0,0	0,0	---	28,6	67	0	999,5	0,0
21:00	0,0	---	27,0	76	0	999,9	0,0	0,4	WNW	26,4	70	0	1000,2	0,0
22:00	0,0	---	26,3	76	0	1000,2	0,0	0,4	ENE	27,1	67	0	1000,3	0,0
23:00	0,0	---	26,8	72	0	1000,4	0,0	0,4	ENE	26,4	66	0	1000,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>34,3</b>	<b>88</b>	<b>790</b>	<b>1001,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>33,9</b>	<b>89</b>	<b>763</b>	<b>1001,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>28,4</b>	<b>68</b>	<b>271</b>	<b>1000,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>28,9</b>	<b>65</b>	<b>216</b>	<b>1000,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,3</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>998,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>24,1</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>998,7</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	07/08/2018							08/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	24,9	75	0	1000,3	0,0	0,0	---	22,6	87	0	999,5	0,0
1:00	0,0	---	23,2	80	0	999,9	0,0	0,0	---	22,3	86	0	999,4	0,0
2:00	0,0	---	22,4	82	0	999,8	0,0	0,0	---	21,8	86	0	999,1	0,0
3:00	0,0	---	22,0	80	0	999,5	0,0	0,0	---	21,2	88	0	999,4	0,0
4:00	0,0	---	21,7	78	0	999,5	0,0	0,0	---	21,3	86	0	999,3	0,0
5:00	0,0	---	21,4	81	0	999,6	0,0	0,0	---	21,2	87	0	999,1	0,0
6:00	0,0	---	21,9	80	23	999,7	0,0	0,0	---	21,6	87	19	999,4	0,0
7:00	0,4	S	23,7	78	129	1000,2	0,0	0,0	---	23,8	78	115	999,8	0,0
8:00	0,4	SSW	26,8	66	283	1000,7	0,0	0,0	---	25,8	77	182	1000,1	0,0
9:00	0,9	SSE	28,4	64	448	1000,8	0,0	0,4	SE	27,7	71	348	1000,5	0,0
10:00	0,9	SE	29,8	57	584	1000,7	0,0	1,3	SW	28,9	69	585	1000,6	0,0
11:00	0,9	WSW	30,2	60	647	1000,6	0,0	1,3	S	30,4	61	692	1000,6	0,0
12:00	0,9	SW	31,0	59	755	1000,2	0,0	1,3	S	31,1	63	769	1000,4	0,0
13:00	0,9	NW	31,9	55	770	999,8	0,0	1,3	SE	31,8	56	777	1000,1	0,0
14:00	0,9	W	32,8	49	741	999,2	0,0	0,9	WSW	32,7	51	755	999,3	0,0
15:00	0,9	SW	33,3	48	647	998,6	0,0	1,3	SSW	32,7	51	649	998,6	0,0
16:00	2,2	W	31,3	55	358	998,6	0,0	1,8	SE	32,4	55	401	999,2	0,0
17:00	1,8	W	30,5	58	192	998,7	0,0	2,7	E	29,8	53	282	999,5	0,0
18:00	1,3	SW	29,8	61	127	998,3	0,0	0,9	E	28,7	59	106	999,6	0,0
19:00	1,3	WSW	29,6	63	105	998,3	0,0	2,2	ESE	27,3	58	90	999,6	0,0
20:00	0,0	---	27,9	70	9	998,8	0,0	0,9	E	25,5	67	6	999,9	0,0
21:00	0,0	---	25,7	76	0	999,3	0,0	0,0	---	24,5	72	0	1000,1	0,0
22:00	0,0	---	24,8	78	0	999,3	0,0	0,0	---	23,9	75	0	1000,4	0,0
23:00	0,0	---	23,7	83	0	999,4	0,0	0,0	---	23,0	81	0	1000,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>33,3</b>	<b>83</b>	<b>770</b>	<b>1000,8</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>32,7</b>	<b>88</b>	<b>777</b>	<b>1000,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>27,0</b>	<b>68</b>	<b>242</b>	<b>999,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>26,3</b>	<b>71</b>	<b>241</b>	<b>999,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,4</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>998,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,2</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>998,6</b>	<b>0,0</b>

(\*): Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	09/08/2018							10/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	22,3	81	0	1000,4	0,0	0,0	---	19,9	92	0	1003,3	0,0
1:00	0,0	---	22,1	82	0	1000,7	0,0	0,4	W	19,7	91	0	1002,9	0,0
2:00	0,0	---	21,9	85	0	1000,6	0,0	0,0	---	19,4	92	0	1002,3	0,0
3:00	0,0	---	22,0	84	0	1000,6	0,0	0,0	---	19,4	89	0	1002,2	0,0
4:00	0,0	---	20,9	88	0	1000,5	0,0	0,4	W	19,1	89	0	1002,3	0,0
5:00	0,0	---	20,5	89	0	1000,8	0,0	0,0	---	19,0	87	0	1002,4	0,0
6:00	0,0	---	20,7	89	17	1001,0	0,0	0,0	---	19,9	85	14	1002,8	0,0
7:00	0,0	---	23,3	83	115	1001,5	0,0	0,0	---	21,1	82	53	1003,5	0,0
8:00	0,0	---	26,8	70	268	1001,7	0,0	0,4	SW	22,3	81	140	1004,1	0,0
9:00	0,4	SW	28,2	64	431	1001,8	0,0	0,4	SSE	23,4	83	170	1004,4	0,0
10:00	0,4	S	29,9	64	573	1001,7	0,0	0,9	WSW	25,8	74	484	1004,7	0,0
11:00	0,9	SW	30,4	63	647	1001,6	0,0	1,3	W	28,0	62	705	1004,5	0,0
12:00	0,9	SW	30,7	60	742	1001,4	0,0	0,9	NNW	28,6	59	783	1004,3	0,0
13:00	1,3	SW	31,5	58	782	1001,1	0,0	1,3	WSW	29,1	58	801	1004,2	0,0
14:00	1,8	S	31,8	56	787	1000,4	0,0	1,8	W	30,1	54	775	1003,8	0,0
15:00	1,8	SW	32,2	54	696	1000,2	0,0	1,8	W	29,3	56	449	1003,4	0,0
16:00	1,8	S	32,2	53	524	999,9	0,0	2,2	SW	30,3	54	577	1003,0	0,0
17:00	0,9	SE	32,4	46	365	999,8	0,0	1,8	WSW	30,1	55	390	1002,6	0,0
18:00	0,4	NW	30,8	49	161	1000,1	0,0	1,3	W	29,8	58	220	1002,3	0,0
19:00	0,0	---	28,3	60	18	1000,4	0,0	0,9	W	29,1	62	66	1002,4	0,0
20:00	4,9	W	20,9	89	0	1003,3	0,6	0,0	---	26,4	72	0	1002,9	0,0
21:00	1,8	NNW	20,4	86	0	1003,0	4,6	0,0	---	24,4	82	0	1003,3	0,0
22:00	0,4	E	20,5	88	0	1002,6	0,0	0,0	---	23,7	83	0	1003,2	0,0
23:00	0,4	W	20,0	90	0	1002,8	0,0	0,0	---	22,7	84	0	1003,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>4,9</b>	<b>---</b>	<b>32,4</b>	<b>90</b>	<b>787</b>	<b>1003,3</b>	<b>4,6</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>30,3</b>	<b>92</b>	<b>801</b>	<b>1004,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>25,9</b>	<b>72</b>	<b>255</b>	<b>1001,2</b>	<b>5,2</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>24,6</b>	<b>74</b>	<b>234</b>	<b>1003,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,0</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>999,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,0</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>1002,2</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	11/08/2018							12/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	ENE	22,8	82	0	1003,7	0,0	2,2	E	24,6	70	0	1003,0	0,0
1:00	0,0	---	22,2	85	0	1003,4	0,0	1,8	E	23,7	70	0	1003,0	0,0
2:00	0,0	---	21,7	85	0	1003,2	0,0	1,3	E	23,3	70	0	1002,7	0,0
3:00	0,0	---	20,7	89	0	1003,1	0,0	1,3	E	23,1	71	0	1002,7	0,0
4:00	0,0	---	20,0	91	0	1002,8	0,0	0,4	ENE	22,4	74	0	1002,5	0,0
5:00	0,0	---	19,4	92	0	1002,9	0,0	0,4	ENE	21,8	75	0	1002,6	0,0
6:00	0,0	---	19,6	94	15	1003,0	0,0	0,4	E	22,1	75	26	1002,8	0,0
7:00	0,0	---	22,2	87	130	1003,4	0,0	1,3	E	25,4	63	135	1003,0	0,0
8:00	0,4	W	25,7	75	291	1003,5	0,0	2,2	E	26,5	59	264	1003,3	0,0
9:00	0,9	SSW	27,3	67	460	1003,6	0,0	3,1	E	27,5	58	427	1003,4	0,0
10:00	0,9	SW	28,3	67	601	1003,7	0,0	3,1	E	28,6	55	606	1003,6	0,0
11:00	1,8	SE	29,1	64	660	1003,5	0,0	3,6	ESE	29,1	52	678	1003,3	0,0
12:00	1,8	S	30,3	58	848	1003,1	0,0	3,6	ESE	29,9	49	786	1003,1	0,0
13:00	1,8	S	29,9	63	719	1002,6	0,0	3,6	ESE	30,1	46	786	1002,4	0,0
14:00	1,8	S	30,7	59	626	1002,1	0,0	2,2	ESE	30,8	46	754	1001,7	0,0
15:00	1,8	S	30,8	55	682	1001,7	0,0	2,7	SE	30,6	47	656	1001,3	0,0
16:00	1,8	S	31,7	46	598	1001,2	0,0	2,2	SE	30,7	50	528	1000,7	0,0
17:00	0,9	SSE	31,1	46	354	1001,0	0,0	2,2	SSE	29,2	53	283	1000,4	0,0
18:00	0,4	NW	31,4	48	175	1000,6	0,0	0,9	S	27,2	66	41	1000,4	0,0
19:00	0,4	NNW	29,8	59	78	1000,7	0,0	0,9	NW	24,9	68	26	999,8	0,0
20:00	0,4	E	26,2	69	9	1001,4	0,0	0,4	NW	24,2	76	0	999,7	0,0
21:00	0,9	E	24,8	72	0	1001,9	0,0	0,0	---	23,7	79	0	1000,2	0,0
22:00	0,9	E	24,2	72	0	1002,6	0,0	0,0	---	23,0	82	0	1000,1	0,0
23:00	1,3	E	24,5	70	0	1002,8	0,0	0,0	---	21,9	86	0	1000,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>31,7</b>	<b>94</b>	<b>848</b>	<b>1003,7</b>	<b>0,0</b>	<b>3,6</b>	<b>---</b>	<b>30,8</b>	<b>86</b>	<b>786</b>	<b>1003,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>26,0</b>	<b>71</b>	<b>260</b>	<b>1002,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,7</b>	<b>---</b>	<b>26,0</b>	<b>64</b>	<b>250</b>	<b>1001,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,4</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>1000,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,8</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>999,7</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.





GIORNO	13/08/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	21,3	87	0	1000,1	0,0
1:00	0,0	---	21,1	87	0	999,7	0,0
2:00	0,0	---	20,3	88	0	999,0	0,0
3:00	0,0	---	20,1	89	0	998,4	0,0
4:00	0,0	---	19,4	91	0	998,6	0,0
5:00	0,0	---	19,0	92	0	998,7	0,0
6:00	0,0	---	19,7	90	13	998,2	0,0
7:00	0,0	---	22,7	86	120	998,5	0,0
8:00	0,4	W	24,7	75	270	998,8	0,0
9:00	0,4	SE	27,0	67	443	998,7	0,0
10:00	0,9	SE	28,8	61	582	998,3	0,0
11:00	1,3	SE	29,2	59	660	998,2	0,0
12:00	1,8	S	29,6	54	701	997,8	0,0
13:00	2,2	SW	29,8	55	771	997,3	0,0
14:00	2,7	S	30,3	50	714	996,5	0,0
15:00	2,7	SW	30,2	51	594	996,0	0,0
16:00	1,8	W	29,0	55	200	995,3	0,0
17:00	1,8	NNW	24,1	83	145	995,1	4,8
18:00	0,4	NNW	24,0	83	58	995,0	0,0
19:00	2,2	W	22,8	77	18	994,8	0,0
20:00	0,4	WSW	22,0	80	0	995,9	0,0
21:00	0,4	W	21,5	86	0	996,5	0,0
22:00	0,0	---	21,3	89	0	996,4	0,0
23:00	0,0	---	20,8	89	0	996,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>30,3</b>	<b>92</b>	<b>771</b>	<b>1000,1</b>	<b>4,8</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>24,1</b>	<b>76</b>	<b>220</b>	<b>997,4</b>	<b>4,8</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>994,8</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



### AV-PE-ATM-13 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO INVERNALE

GIORNO	20/01/2018							21/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	2,3	84	0	1001,0	0,0	0,0	---	1,3	94	0	992,4	0,0
1:00	0,0	---	0,8	87	0	1000,8	0,0	0,0	---	1,2	94	0	991,5	0,0
2:00	0,0	---	1,7	76	0	1001,3	0,0	0,0	---	1,3	93	0	992,6	0,0
3:00	0,0	---	1,9	78	0	1002,0	0,0	0,0	---	3,3	93	0	992,8	0,0
4:00	0,0	---	1,8	82	0	1001,9	0,0	0,4	NW	3,3	89	0	992,2	0,0
5:00	0,0	---	0,6	85	0	1002,3	0,0	0,0	---	1,8	90	0	992,4	0,0
6:00	0,0	---	0,8	88	0	1002,6	0,0	0,4	WNW	1,6	92	0	993,3	0,0
7:00	0,0	---	-0,3	89	0	1003,0	0,0	0,4	WSW	2,2	91	0	993,8	0,0
8:00	0,0	---	1,6	87	23	1003,0	0,0	0,9	W	3,1	88	20	994,5	0,0
9:00	0,0	---	5,8	75	160	1002,8	0,0	0,9	W	6,7	79	161	994,5	0,0
10:00	0,0	---	8,3	65	283	1002,9	0,0	1,3	W	8,1	73	301	995,1	0,0
11:00	0,9	SSE	9,6	61	353	1002,7	0,0	1,3	W	7,5	76	374	995,2	0,0
12:00	0,9	S	9,3	63	328	1001,8	0,0	1,8	W	8,6	71	400	995,0	0,0
13:00	0,9	SSE	7,9	69	157	1000,9	0,0	1,8	W	9,8	70	371	995,1	0,0
14:00	0,4	SE	8,1	69	168	999,7	0,0	1,3	W	10,6	61	299	995,8	0,0
15:00	0,4	NE	7,6	68	74	999,1	0,0	0,9	W	10,6	60	25	996,9	0,0
16:00	0,0	---	6,3	73	26	998,9	0,0	0,0	---	9,7	63	13	997,8	0,0
17:00	0,0	---	3,7	81	0	998,5	0,0	0,4	E	7,8	69	0	999,1	0,0
18:00	0,0	---	2,6	83	0	997,8	0,0	0,4	E	6,6	76	0	1000,5	0,0
19:00	0,0	---	1,8	88	0	996,8	0,0	0,4	E	5,6	80	0	1001,7	0,0
20:00	0,0	---	1,6	89	0	996,1	0,0	0,0	---	3,4	85	0	1002,8	0,0
21:00	0,0	---	0,8	90	0	995,3	0,0	0,0	---	1,7	90	0	1003,7	0,0
22:00	0,0	---	0,2	92	0	994,0	0,0	0,0	---	1,6	91	0	1003,8	0,0
23:00	0,0	---	0,7	93	0	993,6	0,0	0,0	---	0,4	90	0	1004,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>9,6</b>	<b>93</b>	<b>353</b>	<b>1003,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	---	<b>10,6</b>	<b>94</b>	<b>400</b>	<b>1004,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,1</b>	---	<b>3,6</b>	<b>80</b>	<b>66</b>	<b>1000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	---	<b>4,9</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>996,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-0,3</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>993,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>0,4</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>991,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	22/01/2018							23/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	0,3	85	0	1004,9	0,0	0,0	---	0,1	84	0	1005,2	0,0
1:00	0,0	---	-0,1	83	0	1004,6	0,0	0,0	---	-0,6	88	0	1005,7	0,0
2:00	0,0	---	-0,6	80	0	1004,4	0,0	0,0	---	-0,3	87	0	1006,3	0,0
3:00	0,0	---	-0,4	83	0	1004,6	0,0	0,0	---	-0,4	87	0	1006,4	0,0
4:00	0,0	---	0,4	85	0	1004,2	0,0	0,0	---	0,1	93	0	1006,5	0,0
5:00	0,0	---	0,1	79	0	1004,2	0,0	0,0	---	0,3	91	0	1007,2	0,0
6:00	0,0	---	-0,3	77	0	1004,6	0,0	0,0	---	0,4	93	0	1007,5	0,0
7:00	0,0	---	1,1	73	0	1004,9	0,0	0,0	---	0,6	88	0	1008,5	0,0
8:00	0,0	---	2,5	71	18	1005,4	0,0	0,0	---	1,9	88	22	1010,0	0,0
9:00	0,0	---	6,7	62	161	1005,8	0,0	0,4	E	6,2	72	160	1010,6	0,0
10:00	0,4	N	8,3	48	294	1006,2	0,0	0,4	E	8,2	66	292	1011,8	0,0
11:00	0,4	N	9,7	49	370	1005,8	0,0	0,4	E	9,9	59	367	1012,5	0,0
12:00	0,4	SE	11,6	50	393	1004,7	0,0	0,9	SSE	10,6	58	390	1012,5	0,0
13:00	0,9	S	11,8	48	364	1003,4	0,0	1,3	SE	10,1	60	357	1012,6	0,0
14:00	0,9	S	10,8	51	253	1002,6	0,0	1,3	E	9,7	62	303	1013,3	0,0
15:00	0,4	S	8,3	61	52	1002,4	0,0	1,3	SE	9,3	67	127	1014,2	0,0
16:00	0,0	---	6,9	65	22	1002,8	0,0	0,4	SE	8,2	70	47	1015,4	0,0
17:00	0,0	---	5,0	71	0	1002,8	0,0	0,4	SE	6,6	74	0	1015,9	0,0
18:00	0,0	---	3,7	77	0	1003,2	0,0	0,0	---	4,8	78	0	1016,8	0,0
19:00	0,0	---	4,4	75	0	1003,2	0,0	0,0	---	3,0	82	0	1017,3	0,0
20:00	0,0	---	3,6	79	0	1003,6	0,0	0,0	---	2,7	83	0	1017,9	0,0
21:00	0,4	SSE	2,8	80	0	1003,9	0,0	0,0	---	1,7	91	0	1018,4	0,0
22:00	0,0	---	1,4	84	0	1004,1	0,0	0,0	---	2,7	92	0	1018,7	0,0
23:00	0,0	---	0,4	85	0	1004,7	0,0	0,0	---	3,4	93	0	1019,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>11,8</b>	<b>85</b>	<b>393</b>	<b>1006,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	---	<b>10,6</b>	<b>93</b>	<b>390</b>	<b>1019,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,2</b>	---	<b>4,1</b>	<b>71</b>	<b>80</b>	<b>1004,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	---	<b>4,1</b>	<b>79</b>	<b>86</b>	<b>1012,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-0,6</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>1002,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-0,6</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>1005,2</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	24/01/2018							25/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	2,2	91	0	1019,1	0,0	0,0	---	2,6	95	0	1017,8	0,0
1:00	0,0	---	2,8	95	0	1019,5	0,0	0,0	---	3,8	94	0	1017,6	0,0
2:00	0,0	---	2,5	89	0	1019,5	0,0	0,0	---	4,2	90	0	1017,4	0,0
3:00	0,0	---	1,4	90	0	1019,8	0,0	0,0	---	4,4	89	0	1016,9	0,0
4:00	0,0	---	2,2	89	0	1019,8	0,0	0,0	---	5,1	88	0	1016,7	0,0
5:00	0,0	---	0,9	92	0	1019,8	0,0	0,0	---	5,0	87	0	1016,5	0,0
6:00	0,0	---	-0,1	93	0	1019,9	0,0	0,0	---	5,3	86	0	1016,3	0,0
7:00	0,0	---	0,7	93	0	1019,9	0,0	0,0	---	5,6	81	0	1016,4	0,0
8:00	0,0	---	2,3	93	24	1020,3	0,0	0,0	---	5,4	78	14	1016,4	0,0
9:00	0,4	NW	7,4	76	160	1020,9	0,0	0,4	E	5,1	82	44	1016,6	0,0
10:00	1,8	NNW	9,2	63	293	1021,3	0,0	0,4	SE	5,8	80	66	1016,5	0,0
11:00	0,9	W	9,9	66	367	1021,1	0,0	0,4	E	6,9	77	129	1016,1	0,0
12:00	0,9	W	10,4	65	384	1020,3	0,0	0,4	NE	7,6	75	125	1015,5	0,0
13:00	1,3	W	11,3	63	356	1019,5	0,0	0,4	E	7,7	77	157	1014,3	0,0
14:00	0,9	W	10,7	65	273	1019,3	0,0	0,9	SE	7,5	78	86	1014,0	0,0
15:00	0,4	W	9,6	70	65	1019,2	0,0	0,9	SE	6,8	80	34	1013,8	0,0
16:00	0,0	---	8,1	74	26	1019,3	0,0	0,4	SSE	6,8	80	15	1013,9	0,0
17:00	0,0	---	6,3	80	0	1019,4	0,0	0,0	---	6,2	82	0	1014,0	0,0
18:00	0,4	SSW	5,8	83	0	1019,6	0,0	0,0	---	5,8	86	0	1013,9	0,0
19:00	0,0	---	5,4	84	0	1019,7	0,0	0,0	---	5,3	89	0	1013,8	0,0
20:00	0,0	---	4,6	86	0	1019,4	0,0	0,0	---	4,8	90	0	1013,4	0,0
21:00	0,0	---	3,2	88	0	1019,1	0,0	0,0	---	4,7	90	0	1013,0	0,0
22:00	0,0	---	2,3	92	0	1018,6	0,0	0,0	---	4,7	91	0	1012,8	0,0
23:00	0,0	---	1,6	92	0	1018,2	0,0	0,0	---	4,9	91	0	1012,8	0,2
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	---	<b>11,3</b>	<b>95</b>	<b>384</b>	<b>1021,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	---	<b>7,7</b>	<b>95</b>	<b>157</b>	<b>1017,8</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA<sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	---	<b>5,0</b>	<b>82</b>	<b>81</b>	<b>1019,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	---	<b>5,5</b>	<b>85</b>	<b>28</b>	<b>1015,3</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-0,1</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>1018,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>2,6</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>1012,8</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	26/01/2018							27/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	4,8	91	0	1012,4	0,0	0,0	---	6,7	91	0	1014,8	0,0
1:00	0,0	---	5,0	91	0	1011,9	0,0	0,0	---	6,8	91	0	1014,9	0,0
2:00	0,0	---	5,6	91	0	1011,6	0,0	0,0	---	6,9	90	0	1015,0	0,0
3:00	0,0	---	5,8	91	0	1011,2	0,0	0,0	---	6,8	90	0	1015,1	0,0
4:00	0,0	---	5,8	91	0	1011,1	0,0	0,0	---	7,2	88	0	1015,4	0,0
5:00	0,0	---	5,4	92	0	1010,9	0,0	0,0	---	6,6	89	0	1016,1	0,0
6:00	0,0	---	5,2	91	0	1011,0	0,0	0,0	---	6,8	90	0	1016,9	0,0
7:00	0,0	---	4,8	92	0	1011,6	0,0	0,0	---	6,1	90	0	1017,9	0,0
8:00	0,0	---	5,6	92	21	1011,9	0,0	0,0	---	7,8	90	51	1018,2	0,0
9:00	0,0	---	6,8	86	63	1012,1	0,0	0,4	W	9,3	84	161	1018,8	0,0
10:00	0,4	SE	7,3	84	91	1012,4	0,0	0,9	W	10,7	74	281	1019,4	0,0
11:00	0,4	NE	7,9	79	136	1012,3	0,0	0,9	W	10,0	83	325	1019,6	0,0
12:00	0,4	NNW	8,1	80	111	1012,1	0,0	1,3	W	10,2	83	333	1019,7	0,0
13:00	0,4	NNW	8,5	78	136	1012,0	0,0	1,3	W	10,2	81	285	1019,5	0,0
14:00	0,4	N	8,9	77	122	1012,1	0,0	0,9	W	10,0	83	216	1019,6	0,0
15:00	0,9	N	8,2	79	69	1012,2	0,0	0,9	WSW	9,2	84	93	1020,0	0,0
16:00	0,0	---	6,9	84	17	1012,3	0,0	0,4	WSW	8,5	88	17	1020,6	0,0
17:00	0,4	N	6,1	88	0	1012,9	0,0	0,4	WSW	8,1	89	0	1021,1	0,0
18:00	0,0	---	5,4	89	0	1013,3	0,0	0,0	---	7,9	89	0	1021,8	0,0
19:00	0,0	---	4,3	91	0	1013,5	0,0	0,0	---	8,1	89	0	1022,0	0,0
20:00	0,0	---	5,1	91	0	1013,9	0,0	0,0	---	7,9	90	0	1022,4	0,0
21:00	0,0	---	5,5	92	0	1014,1	0,0	0,0	---	7,6	90	0	1022,8	0,0
22:00	0,4	NE	6,8	91	0	1014,1	0,0	0,0	---	6,3	90	0	1022,9	0,0
23:00	0,0	---	6,6	91	0	1014,9	0,0	0,0	---	6,1	92	0	1023,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>8,9</b>	<b>92</b>	<b>136</b>	<b>1014,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	---	<b>10,7</b>	<b>92</b>	<b>333</b>	<b>1023,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA<sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	---	<b>6,3</b>	<b>88</b>	<b>32</b>	<b>1012,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	---	<b>8,0</b>	<b>87</b>	<b>73</b>	<b>1019,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>4,3</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>1010,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>6,1</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>1014,8</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	28/01/2018							29/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	4,8	94	0	1023,1	0,0	0,0	---	1,3	94	0	1022,8	0,0
1:00	0,0	---	4,0	95	0	1023,0	0,0	0,0	---	1,3	95	0	1022,5	0,0
2:00	0,0	---	3,2	94	0	1023,0	0,0	0,0	---	1,9	96	0	1022,4	0,0
3:00	0,0	---	2,2	95	0	1022,5	0,0	0,0	---	2,1	96	0	1022,0	0,0
4:00	0,0	---	1,7	95	0	1022,9	0,0	0,0	---	1,2	96	0	1021,5	0,0
5:00	0,0	---	1,9	96	0	1023,0	0,0	0,0	---	0,6	96	0	1021,5	0,0
6:00	0,0	---	2,4	95	0	1023,4	0,0	0,0	---	0,1	95	0	1021,4	0,0
7:00	0,0	---	2,4	96	0	1023,9	0,0	0,0	---	0,2	96	0	1021,6	0,0
8:00	0,0	---	4,2	97	41	1024,2	0,0	0,0	---	1,2	97	43	1021,8	0,0
9:00	0,0	---	6,6	97	135	1024,5	0,0	0,0	---	3,4	97	131	1021,9	0,0
10:00	0,9	NW	9,2	80	279	1024,8	0,0	0,4	WSW	5,8	95	281	1022,3	0,0
11:00	0,9	NNW	10,3	74	379	1024,5	0,0	0,9	SE	7,6	87	365	1021,8	0,0
12:00	0,9	W	11,8	75	383	1023,8	0,0	0,9	SE	9,3	83	399	1020,9	0,0
13:00	0,9	WSW	12,3	74	365	1023,1	0,0	0,9	SE	9,1	83	370	1019,8	0,0
14:00	0,9	W	12,4	73	278	1022,7	0,0	0,9	SE	9,4	81	303	1019,2	0,0
15:00	0,4	WSW	11,6	75	89	1022,6	0,0	0,9	S	6,5	88	106	1018,9	0,0
16:00	0,4	S	10,2	80	31	1022,5	0,0	0,4	S	5,4	92	27	1018,7	0,0
17:00	0,0	---	8,0	86	0	1022,8	0,0	0,0	---	5,2	94	0	1018,6	0,0
18:00	0,0	---	6,7	90	0	1022,9	0,0	0,0	---	4,9	95	0	1018,6	0,0
19:00	0,0	---	5,6	91	0	1023,2	0,0	0,0	---	4,7	95	0	1018,6	0,0
20:00	0,0	---	4,3	94	0	1023,3	0,0	0,0	---	4,7	96	0	1018,6	0,0
21:00	0,0	---	3,4	93	0	1023,4	0,0	0,0	---	4,6	96	0	1018,6	0,0
22:00	0,0	---	2,4	91	0	1023,2	0,0	0,4	E	4,2	96	0	1018,5	0,0
23:00	0,0	---	2,0	94	0	1022,9	0,0	0,4	E	4,1	96	0	1018,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>12,4</b>	<b>97</b>	<b>383</b>	<b>1024,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>9,4</b>	<b>97</b>	<b>399</b>	<b>1022,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>6,0</b>	<b>89</b>	<b>83</b>	<b>1023,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>4,1</b>	<b>93</b>	<b>84</b>	<b>1020,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,7</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>1022,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,1</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>1018,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	30/01/2018							31/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	SE	4,2	96	0	1017,8	0,0	0,0	---	5,7	94	0	1016,6	0,0
1:00	0,4	SSE	4,2	96	0	1017,5	0,0	0,0	---	5,7	95	0	1016,2	0,0
2:00	0,4	S	4,3	97	0	1017,1	0,0	0,0	---	5,7	95	0	1015,4	0,0
3:00	0,0	---	4,3	97	0	1016,7	0,2	0,0	---	5,7	94	0	1014,3	0,0
4:00	0,4	S	4,0	97	0	1016,4	0,0	0,0	---	5,7	94	0	1013,8	0,0
5:00	0,4	SSW	3,7	96	0	1016,5	0,0	0,0	---	6,3	94	0	1013,4	0,0
6:00	0,4	S	3,5	97	0	1016,7	0,0	0,0	---	6,2	93	0	1013,2	0,0
7:00	0,4	S	3,3	97	0	1017,1	0,0	0,0	---	6,9	89	0	1013,4	0,0
8:00	0,4	S	3,4	97	20	1017,6	0,0	0,0	---	7,2	90	16	1013,3	0,0
9:00	0,4	SSE	3,9	97	47	1018,1	0,0	0,0	---	7,7	88	52	1013,2	0,0
10:00	0,4	SE	4,6	97	85	1018,7	0,0	0,0	---	8,2	87	68	1013,2	0,0
11:00	0,9	SE	4,7	96	116	1018,4	0,0	0,0	---	8,4	86	96	1012,4	0,0
12:00	0,9	SE	5,2	95	65	1018,1	0,0	0,4	W	8,4	85	113	1011,4	0,0
13:00	0,9	SE	5,8	94	63	1017,4	0,0	0,4	S	8,7	87	114	1010,5	0,0
14:00	0,9	SE	6,4	91	64	1017,3	0,0	0,4	S	7,9	89	53	1009,7	0,0
15:00	0,9	SE	6,9	90	48	1017,2	0,0	0,4	S	7,9	89	72	1008,9	0,2
16:00	0,9	SE	6,9	91	24	1017,1	0,0	0,4	S	7,6	90	22	1008,5	0,0
17:00	0,4	SE	6,8	91	0	1017,2	0,0	0,4	SSW	7,4	92	0	1007,8	0,0
18:00	0,0	---	6,6	92	0	1017,5	0,0	0,0	---	7,2	93	0	1007,8	0,2
19:00	0,0	---	6,4	92	0	1018,0	0,0	0,4	S	6,9	94	0	1007,2	0,4
20:00	0,0	---	6,2	93	0	1017,8	0,0	0,0	---	6,8	95	0	1006,4	0,4
21:00	0,0	---	6,0	93	0	1017,6	0,0	0,0	---	6,6	95	0	1005,7	0,2
22:00	0,0	---	5,9	93	0	1017,4	0,0	0,0	---	6,4	95	0	1004,9	0,0
23:00	0,0	---	5,9	94	0	1017,0	0,0	0,0	---	6,4	95	0	1004,1	0,2
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>6,9</b>	<b>97</b>	<b>116</b>	<b>1018,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>8,7</b>	<b>95</b>	<b>114</b>	<b>1016,6</b>	<b>0,4</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>5,1</b>	<b>95</b>	<b>22</b>	<b>1017,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>7,0</b>	<b>92</b>	<b>25</b>	<b>1010,9</b>	<b>1,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,3</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>1016,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>5,7</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	<b>1004,1</b>	<b>0,0</b>

(\*) : Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	01/02/2018							02/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m²)	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m²)	PA (hPa)
0:00	0,4	E	6,1	96	0	1003,2	0,2	0,0	---	5,6	96	0	993,0	0,0
1:00	0,4	SE	5,9	96	0	1002,3	0,4	0,0	---	5,7	97	0	993,0	0,0
2:00	0,4	E	5,8	96	0	1001,2	0,6	0,0	---	5,6	96	0	992,7	0,0
3:00	0,4	E	5,7	96	0	999,8	0,2	0,0	---	5,8	97	0	992,5	0,0
4:00	0,4	E	5,7	96	0	998,9	0,2	0,0	---	6,0	97	0	992,4	0,0
5:00	0,9	SE	5,6	95	0	997,7	0,0	0,0	---	6,0	97	0	992,4	0,2
6:00	0,9	SE	5,6	95	0	997,3	0,0	0,0	---	5,6	96	0	992,8	1,2
7:00	0,4	E	5,4	95	0	996,6	0,0	0,4	NE	5,6	92	0	993,0	1,0
8:00	0,0	---	5,8	95	11	996,2	0,0	0,4	NE	5,7	86	9	993,6	0,2
9:00	0,0	---	6,2	96	25	996,0	1,6	0,9	NNE	6,2	89	38	994,0	0,4
10:00	0,9	E	7,1	95	58	995,1	0,2	0,0	---	7,1	78	77	994,0	0,0
11:00	1,3	SE	7,3	93	55	994,5	0,2	1,3	N	7,8	77	116	994,1	0,0
12:00	0,9	SE	7,3	94	44	993,9	0,8	0,4	E	8,9	70	209	993,7	0,0
13:00	0,4	E	7,6	94	48	993,1	0,4	0,4	E	9,6	67	234	993,8	0,0
14:00	0,4	ENE	7,8	94	39	992,9	0,6	0,9	SE	8,6	83	159	993,8	0,0
15:00	0,4	ENE	7,8	94	25	992,5	0,6	1,8	SE	6,6	83	62	994,0	0,0
16:00	0,4	E	7,6	95	9	991,8	0,8	2,2	SE	5,9	85	29	993,8	0,0
17:00	0,0	---	7,3	95	0	992,1	0,0	1,8	SE	5,4	88	0	993,7	0,0
18:00	0,0	---	7,3	96	0	992,2	1,0	0,4	SE	5,2	88	0	994,1	0,0
19:00	0,0	---	7,1	96	0	992,6	0,0	0,0	---	4,7	90	0	994,0	0,0
20:00	0,0	---	7,0	96	0	992,7	0,2	0,0	---	4,2	92	0	994,1	0,0
21:00	0,0	---	6,6	96	0	992,7	0,0	0,0	---	4,2	94	0	993,9	0,0
22:00	0,0	---	5,6	96	0	992,9	0,0	0,0	---	4,7	91	0	993,6	0,0
23:00	0,0	---	5,7	97	0	993,0	0,0	0,0	---	4,3	92	0	993,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>7,8</b>	<b>97</b>	<b>58</b>	<b>1003,2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	---	<b>9,6</b>	<b>97</b>	<b>234</b>	<b>994,1</b>	<b>1,2</b>
<b>MEDIA<sup>(*)</sup></b>	<b>0,4</b>	---	<b>6,5</b>	<b>95</b>	<b>13</b>	<b>995,5</b>	<b>8,0</b>	<b>0,5</b>	---	<b>6,0</b>	<b>88</b>	<b>39</b>	<b>993,5</b>	<b>3,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>5,4</b>	<b>93</b>	<b>0</b>	<b>991,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>4,2</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>992,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	03/02/2018							04/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m²)	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m²)	PA (hPa)
0:00	0,0	---	3,8	93	0	992,0	0,0	0,0	---	2,1	88	0	997,6	0,0
1:00	0,0	---	4,1	94	0	991,5	0,0	0,0	---	1,3	89	0	998,0	0,0
2:00	0,4	SSW	4,0	93	0	991,3	0,0	0,0	---	1,2	89	0	998,4	0,0
3:00	0,0	---	3,7	94	0	990,1	0,0	0,0	---	0,2	91	0	999,0	0,0
4:00	0,0	---	3,6	93	0	989,4	0,0	0,0	---	-0,3	92	0	999,6	0,0
5:00	0,0	---	3,7	93	0	989,4	0,0	0,0	---	-0,1	93	0	999,9	0,0
6:00	0,4	WSW	4,3	91	0	989,9	0,0	0,0	---	-1,3	94	0	1000,9	0,0
7:00	0,4	SW	4,6	91	0	990,0	0,0	0,0	---	-0,9	95	5	1001,8	0,0
8:00	1,8	W	6,5	62	17	990,1	0,0	0,0	---	1,7	89	53	1002,5	0,0
9:00	1,3	E	5,9	67	65	990,7	0,0	0,4	NE	5,6	65	194	1003,0	0,0
10:00	1,3	E	6,6	66	127	991,1	0,0	0,9	N	6,6	61	334	1003,7	0,0
11:00	0,9	SE	7,6	55	167	991,5	0,0	0,4	N	7,9	53	414	1004,2	0,0
12:00	1,3	NNW	8,3	66	249	991,6	0,0	0,4	W	8,7	53	439	1004,1	0,0
13:00	1,3	SSE	7,9	62	179	991,8	0,0	0,9	NNE	9,9	54	417	1004,1	0,0
14:00	0,9	S	7,0	81	76	992,3	0,0	0,4	SSW	9,2	56	200	1004,4	0,0
15:00	1,8	S	5,8	85	30	992,6	0,0	0,9	S	8,1	62	136	1005,0	0,0
16:00	1,8	SSE	5,1	88	11	993,0	0,2	0,9	SE	7,1	68	43	1005,4	0,0
17:00	1,8	S	4,4	87	0	993,6	0,0	0,4	SE	5,1	76	0	1005,8	0,0
18:00	0,9	SSW	4,4	88	0	994,3	0,0	0,4	SE	5,5	76	0	1006,7	0,0
19:00	0,9	SSW	4,1	86	0	995,2	0,0	0,0	---	5,2	78	0	1007,2	0,0
20:00	0,9	SSW	3,7	86	0	996,0	0,0	0,0	---	4,8	80	0	1007,9	0,0
21:00	0,0	---	3,3	86	0	996,3	0,0	0,0	---	4,6	82	0	1008,5	0,0
22:00	0,0	---	3,1	88	0	996,9	0,0	0,4	ESE	4,8	81	0	1008,7	0,0
23:00	0,0	---	2,6	88	0	997,4	0,0	0,0	---	4,4	82	0	1009,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	---	<b>8,3</b>	<b>94</b>	<b>249</b>	<b>997,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,9</b>	---	<b>9,9</b>	<b>95</b>	<b>439</b>	<b>1009,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA<sup>(*)</sup></b>	<b>0,8</b>	---	<b>4,9</b>	<b>83</b>	<b>38</b>	<b>992,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	---	<b>4,2</b>	<b>77</b>	<b>93</b>	<b>1003,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>2,6</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>989,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-1,3</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>997,6</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	05/02/2018							06/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	4,1	84	0	1009,6	0,0	0,4	N	6,0	70	0	1008,1	0,0
1:00	0,0	---	4,2	83	0	1009,7	0,0	0,4	N	6,1	70	0	1007,5	0,0
2:00	0,0	---	4,1	82	0	1009,9	0,0	0,9	N	5,7	67	0	1007,2	0,0
3:00	0,0	---	3,9	83	0	1009,8	0,0	0,4	SE	5,4	72	0	1006,6	0,0
4:00	0,0	---	3,9	84	0	1010,2	0,0	0,0	---	5,3	73	0	1006,2	0,0
5:00	0,0	---	4,2	81	0	1010,1	0,0	0,0	---	5,4	75	0	1005,9	0,0
6:00	0,0	---	4,3	79	0	1010,4	0,0	0,0	---	5,4	75	0	1005,8	0,0
7:00	0,0	---	4,3	75	0	1011,0	0,0	0,0	---	5,1	75	0	1005,8	0,0
8:00	0,0	---	4,9	76	21	1011,5	0,0	0,4	ESE	5,3	70	7	1005,5	0,0
9:00	0,9	ENE	5,9	73	83	1011,3	0,0	0,4	N	5,4	79	25	1005,3	0,2
10:00	1,3	NE	7,4	67	252	1011,6	0,0	1,3	NNE	5,9	74	47	1005,2	0,0
11:00	1,3	NNE	8,1	63	287	1011,2	0,0	1,3	NNE	6,6	72	82	1004,6	0,0
12:00	1,3	N	7,9	59	187	1011,1	0,0	1,3	NNE	7,4	70	106	1003,7	0,0
13:00	0,9	N	8,2	61	110	1010,8	0,0	0,9	NE	7,4	69	75	1002,7	0,0
14:00	0,9	E	8,3	60	79	1010,3	0,0	0,0	---	7,7	73	70	1002,1	0,0
15:00	0,4	E	8,5	54	51	1010,1	0,0	0,0	---	7,7	72	56	1001,4	0,0
16:00	0,4	ENE	7,8	58	21	1009,7	0,0	0,4	NNW	7,1	77	20	1001,1	0,0
17:00	0,4	SE	6,9	63	0	1009,8	0,0	0,0	---	6,4	80	0	1000,8	0,0
18:00	0,4	SE	6,6	64	0	1009,8	0,0	0,9	SE	6,3	75	0	1000,6	0,0
19:00	0,0	---	6,3	67	0	1009,5	0,0	1,3	E	6,2	78	0	1000,3	0,4
20:00	0,0	---	5,7	70	0	1009,5	0,0	0,4	NE	5,5	87	0	1000,2	0,6
21:00	0,0	---	5,9	72	0	1009,4	0,0	0,0	---	4,8	89	0	1000,1	1,6
22:00	0,0	---	6,4	69	0	1009,1	0,0	0,0	---	4,4	91	0	999,2	0,6
23:00	0,4	ENE	6,6	67	0	1008,9	0,0	0,4	WSW	4,1	93	0	998,8	0,4
MASSIMO	1,3	---	8,5	84	287	1011,6	0,0	1,3	---	7,7	93	106	1008,1	1,6
MEDIA <sup>(*)</sup>	0,4	---	6,0	71	45	1010,2	0,0	0,5	---	5,9	76	20	1003,5	3,8
MINIMO	0,0	---	3,9	54	0	1008,9	0,0	0,0	---	4,1	67	0	998,8	0,0

GIORNO	07/02/2018							08/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	WSW	3,8	93	0	998,2	0,2	0,0	---	4,1	91	0	998,3	0,0
1:00	0,9	W	3,4	93	0	997,5	0,4	0,0	---	3,7	92	0	998,5	0,0
2:00	0,9	WSW	3,4	94	0	997,2	0,2	0,4	WSW	3,4	93	0	998,6	0,0
3:00	0,9	WSW	3,4	94	0	996,5	0,2	0,4	W	3,8	93	0	998,6	0,0
4:00	0,4	W	3,5	93	0	996,2	0,2	0,4	W	3,9	93	0	999,4	0,0
5:00	0,4	WSW	3,4	93	0	995,5	0,0	0,0	---	3,8	93	0	999,7	0,0
6:00	0,4	WSW	3,4	93	0	995,5	0,0	0,0	---	3,7	93	0	1000,0	0,0
7:00	0,4	W	3,4	92	0	996,0	0,0	0,0	---	3,8	93	5	1001,2	0,0
8:00	0,4	W	3,7	93	17	996,6	0,2	0,0	---	4,9	95	56	1001,8	0,0
9:00	0,4	W	4,2	94	48	996,9	0,2	0,0	---	7,3	89	138	1002,2	0,0
10:00	0,4	W	5,2	94	102	996,9	0,2	0,4	NW	9,1	78	350	1002,8	0,0
11:00	0,4	WNW	6,3	91	174	996,7	0,0	0,9	ENE	9,4	73	345	1003,1	0,0
12:00	0,4	WSW	7,8	85	239	996,3	0,0	0,4	NNE	10,3	72	278	1003,1	0,0
13:00	0,9	W	8,3	81	236	995,9	0,0	0,9	SE	9,7	81	246	1003,1	0,0
14:00	0,9	WSW	7,9	81	169	995,7	0,0	0,4	SE	10,1	76	189	1003,2	0,0
15:00	0,4	SSW	7,4	81	63	995,7	0,0	0,4	SE	10,6	73	109	1003,3	0,0
16:00	0,4	S	7,1	84	32	995,7	0,0	0,9	WSW	9,7	72	122	1003,6	0,0
17:00	0,0	---	6,8	85	0	996,2	0,0	0,0	---	7,8	80	10	1004,2	0,0
18:00	0,0	---	6,6	86	0	996,9	0,0	0,0	---	6,5	86	0	1004,5	0,0
19:00	0,0	---	6,6	86	0	997,4	0,0	0,0	---	6,4	88	0	1004,8	0,0
20:00	0,0	---	6,4	87	0	997,8	0,0	0,4	SSE	6,8	87	0	1005,3	0,0
21:00	0,0	---	6,2	88	0	998,4	0,0	0,4	S	6,8	87	0	1005,6	0,0
22:00	0,0	---	5,6	87	0	998,0	0,0	0,0	---	6,4	89	0	1005,5	0,0
23:00	0,0	---	4,8	88	0	998,3	0,0	0,0	---	6,1	90	0	1005,6	0,0
MASSIMO	0,9	---	8,3	94	239	998,4	0,4	0,9	---	10,6	95	350	1005,6	0,0
MEDIA <sup>(*)</sup>	0,4	---	5,4	89	45	996,8	1,8	0,3	---	6,6	86	77	1002,3	0,0
MINIMO	0,0	---	3,4	81	0	995,5	0,0	0,0	---	3,4	72	0	998,3	0,0

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	09/02/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	5,7	91	0	1005,7	0,0
1:00	0,0	---	4,2	92	0	1005,8	0,0
2:00	0,0	---	4,1	94	0	1005,6	0,0
3:00	0,0	---	5,1	95	0	1005,4	0,0
4:00	0,0	---	5,3	93	0	1005,4	0,0
5:00	0,0	---	5,2	93	0	1005,3	0,0
6:00	0,0	---	5,7	93	0	1005,3	0,0
7:00	0,0	---	5,4	93	0	1005,6	0,0
8:00	0,0	---	6,4	92	37	1005,6	0,0
9:00	0,9	SE	7,4	88	116	1005,5	0,0
10:00	0,9	SE	8,1	84	154	1005,5	0,0
11:00	0,9	SE	8,8	81	173	1005,3	0,0
12:00	1,3	SE	9,8	78	273	1004,6	0,0
13:00	0,4	S	9,7	76	147	1003,9	0,0
14:00	0,9	W	9,2	79	224	1003,3	0,0
15:00	1,3	N	9,0	78	167	1002,9	0,0
16:00	0,9	N	8,1	76	53	1002,8	0,0
17:00	0,4	N	6,6	81	10	1002,7	0,0
18:00	0,0	---	4,7	86	0	1003,0	0,0
19:00	0,0	---	3,6	90	0	1003,0	0,0
20:00	0,0	---	2,6	92	0	1003,1	0,0
21:00	0,0	---	2,3	92	0	1002,8	0,0
22:00	0,4	SE	2,8	89	0	1002,7	0,0
23:00	0,0	---	2,2	92	0	1002,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>9,8</b>	<b>95</b>	<b>273</b>	<b>1005,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	---	<b>5,9</b>	<b>87</b>	<b>56</b>	<b>1004,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>2,2</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>1002,5</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



## AV-PE-ATM-13 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ESTIVA

GIORNO	04/07/2018							05/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)re	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)re	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	19,9	87	0	1005,7	0,2	0,0	---	22,3	76	0	1004,3	0,0
1:00	0,4	WNW	19,9	86	0	1004,6	0,6	0,0	---	21,1	80	0	1004,2	0,0
2:00	0,0	---	19,8	87	0	1004,1	0,0	0,0	---	21,6	76	0	1004,0	0,0
3:00	0,0	---	19,7	86	0	1004,3	0,0	0,0	---	20,8	80	0	1003,5	0,0
4:00	0,0	---	19,6	85	0	1004,3	0,0	0,9	NNW	22,3	71	0	1004,0	0,0
5:00	0,0	---	19,4	85	0	1004,5	0,0	1,3	N	21,7	74	0	1003,2	0,0
6:00	0,0	---	20,0	86	47	1004,3	0,0	0,0	---	21,7	74	29	1003,3	0,0
7:00	0,0	---	20,5	83	99	1004,8	0,0	0,4	NW	24,7	66	241	1003,1	0,0
8:00	0,4	N	23,4	71	334	1005,0	0,0	0,0	---	23,8	67	173	1003,6	0,0
9:00	0,4	N	25,2	66	601	1004,8	0,0	0,9	W	24,1	67	360	1004,0	0,0
10:00	0,9	NNW	25,6	61	738	1005,0	0,0	1,8	N	25,7	64	573	1003,0	0,0
11:00	0,4	WNW	27,4	61	836	1004,8	0,0	0,9	N	26,2	67	673	1003,3	0,0
12:00	0,4	W	28,2	59	887	1004,5	0,0	0,9	N	27,8	58	852	1002,7	0,0
13:00	0,4	W	28,7	57	900	1004,1	0,0	0,9	NW	28,2	56	887	1001,8	0,0
14:00	0,4	W	29,2	60	875	1003,8	0,0	0,9	N	29,2	55	841	1001,0	0,0
15:00	0,4	W	29,1	56	765	1003,4	0,0	0,4	W	30,7	47	756	1000,2	0,0
16:00	0,4	NNW	30,1	52	654	1002,9	0,0	1,3	W	30,5	49	633	999,8	0,0
17:00	0,4	SSE	30,5	49	501	1002,6	0,0	1,3	W	29,2	54	409	999,8	0,0
18:00	0,4	N	29,9	54	335	1002,7	0,0	0,9	W	28,9	55	235	999,5	0,0
19:00	0,4	NNE	28,4	60	158	1003,0	0,0	0,4	W	26,8	62	56	999,5	0,0
20:00	0,0	---	26,6	57	32	1003,1	0,0	1,8	W	23,7	56	0	1000,2	0,0
21:00	0,0	---	23,7	67	0	1003,8	0,0	0,9	W	21,3	71	0	1000,3	0,0
22:00	0,0	---	23,3	70	0	1004,1	0,0	0,4	N	21,7	68	0	1000,0	0,0
23:00	0,0	---	22,8	75	0	1003,9	0,0	0,0	---	20,4	71	0	1000,7	0,0
MASSIMO	0,9	---	30,5	87	900	1005,7	0,6	1,8	---	30,7	80	887	1004,3	0,0
MEDIA (*)	0,2	---	24,6	69	323	1004,1	0,8	0,7	---	24,8	65	280	1002,0	0,0
MINIMO	0,0	---	19,4	49	0	1002,6	0,0	0,0	---	20,4	47	0	999,5	0,0

GIORNO	06/07/2018							07/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)re	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)re	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	SSE	19,2	76	0	1000,8	0,0	0,0	---	21,9	69	0	1004,5	0,0
1:00	0,0	---	18,2	80	0	1000,8	0,0	0,9	NNW	22,0	67	0	1004,9	0,0
2:00	0,0	---	17,9	83	0	1000,6	0,0	0,0	---	21,3	71	0	1004,7	0,0
3:00	0,4	NNW	20,7	75	0	1000,8	0,0	0,4	NNW	21,9	64	0	1004,5	0,0
4:00	0,4	NNW	20,9	72	0	1000,5	0,0	0,4	WNW	21,8	64	0	1004,6	0,0
5:00	0,4	N	20,6	70	0	1000,8	0,0	0,4	WNW	21,7	64	5	1004,9	0,0
6:00	0,0	---	21,7	67	86	1001,4	0,0	0,4	NNW	23,6	56	93	1005,2	0,0
7:00	0,0	---	24,3	64	268	1001,6	0,0	0,4	NNE	25,0	55	279	1005,5	0,0
8:00	0,0	---	25,6	57	444	1001,8	0,0	0,4	NNE	26,4	53	450	1005,8	0,0
9:00	0,4	NE	26,8	54	638	1001,8	0,0	0,4	NNW	27,4	46	609	1005,7	0,0
10:00	0,4	NNW	26,9	54	759	1002,0	0,0	0,4	N	28,0	48	744	1005,8	0,0
11:00	0,4	NNW	26,4	56	448	1002,2	0,0	0,4	W	29,1	44	846	1005,7	0,0
12:00	0,4	N	27,2	51	656	1002,1	0,0	0,4	W	30,8	38	903	1005,5	0,0
13:00	0,4	NNE	28,9	50	922	1001,6	0,0	0,4	SSE	31,1	40	910	1005,0	0,0
14:00	0,4	WNW	30,0	48	898	1001,5	0,0	0,9	SSE	31,4	39	870	1004,4	0,0
15:00	0,9	SSE	28,9	48	623	1002,2	0,0	0,4	SSE	31,8	36	787	1004,3	0,0
16:00	1,8	NNE	23,8	62	33	1003,0	0,0	0,4	SSE	32,1	39	664	1004,0	0,0
17:00	0,0	---	22,2	74	41	1002,6	0,2	0,4	SSE	31,8	41	501	1003,7	0,0
18:00	0,4	N	23,2	71	110	1002,7	0,0	0,4	SE	28,9	48	362	1003,4	0,0
19:00	0,0	---	22,9	69	60	1002,9	0,0	0,0	---	29,2	51	76	1003,7	0,0
20:00	0,0	---	21,9	72	14	1003,4	0,0	0,0	---	26,2	59	24	1004,1	0,0
21:00	0,0	---	20,8	75	0	1003,6	0,0	0,0	---	23,4	68	0	1004,5	0,0
22:00	0,0	---	20,2	78	0	1004,3	0,0	0,0	---	22,2	74	0	1004,8	0,0
23:00	0,0	---	20,4	75	0	1004,3	0,0	0,0	---	22,2	73	0	1005,2	0,0
MASSIMO	1,8	---	30,0	83	922	1004,3	0,2	0,9	---	32,1	74	910	1005,8	0,0
MEDIA (*)	0,3	---	23,3	66	250	1002,1	0,2	0,3	---	26,3	54	338	1004,8	0,0
MINIMO	0,0	---	17,9	48	0	1000,5	0,0	0,0	---	21,3	36	0	1003,4	0,0

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.





GIORNO	08/07/2018							09/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	21,1	77	0	1005,0	0,0	1,8	ESE	23,2	55	0	1006,7	0,0
1:00	0,0	---	20,2	81	0	1005,1	0,0	0,9	SE	21,8	62	0	1006,9	0,0
2:00	0,0	---	18,5	80	0	1005,3	0,0	0,0	---	19,9	70	0	1006,7	0,0
3:00	0,0	---	18,1	75	0	1005,7	0,0	0,0	---	17,9	78	0	1006,6	0,0
4:00	0,0	---	19,4	77	0	1006,1	0,0	0,0	---	17,8	80	0	1006,3	0,0
5:00	0,9	SE	21,2	68	0	1006,7	0,0	0,0	---	17,2	82	5	1006,4	0,0
6:00	0,9	ESE	22,4	67	81	1007,0	0,0	0,0	---	20,8	79	78	1006,6	0,0
7:00	0,4	ESE	24,9	61	254	1007,3	0,0	0,0	---	24,2	63	249	1006,4	0,0
8:00	0,4	NE	25,4	57	402	1007,3	0,0	0,0	---	25,9	55	426	1006,3	0,0
9:00	0,4	NNE	26,4	55	576	1007,0	0,0	0,0	---	27,7	51	584	1005,9	0,0
10:00	0,9	NNE	26,6	53	661	1006,7	0,0	0,4	SSE	28,4	45	720	1005,6	0,0
11:00	0,4	N	28,5	50	674	1006,6	0,0	0,4	SSE	29,2	45	821	1005,4	0,0
12:00	0,4	ENE	28,8	51	869	1006,0	0,0	0,9	SSE	29,6	44	881	1004,9	0,0
13:00	0,9	SSE	29,3	49	882	1005,6	0,0	0,9	SSE	29,9	43	887	1004,3	0,0
14:00	0,9	SSE	30,2	47	851	1005,3	0,0	0,4	SSE	30,2	41	855	1003,6	0,0
15:00	0,9	SSE	30,2	46	765	1004,7	0,0	0,9	SE	30,6	42	767	1003,3	0,0
16:00	0,4	SSE	30,9	46	643	1004,3	0,0	0,4	SSE	31,2	41	651	1003,1	0,0
17:00	0,4	W	31,3	42	509	1003,7	0,0	0,4	SSE	30,8	40	486	1002,7	0,0
18:00	0,0	---	28,5	52	108	1003,4	0,0	0,4	SSE	30,2	44	314	1002,4	0,0
19:00	0,0	---	27,8	55	55	1003,2	0,0	0,0	---	28,9	49	136	1002,6	0,0
20:00	0,0	---	26,6	60	30	1003,1	0,0	0,0	---	27,2	55	59	1002,8	0,0
21:00	0,0	---	24,7	63	0	1003,9	0,0	0,0	---	24,9	60	0	1003,5	0,0
22:00	0,0	---	24,0	65	0	1005,2	0,0	0,0	---	23,8	64	0	1003,9	0,0
23:00	1,8	ESE	23,8	56	0	1006,5	0,0	0,0	---	22,4	68	0	1004,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>31,3</b>	<b>81</b>	<b>882</b>	<b>1007,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>31,2</b>	<b>82</b>	<b>887</b>	<b>1006,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>25,4</b>	<b>60</b>	<b>307</b>	<b>1005,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>25,6</b>	<b>57</b>	<b>330</b>	<b>1004,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,1</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>1003,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,2</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1002,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	10/07/2018							11/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	22,5	67	0	1004,2	0,0	0,0	---	21,0	82	0	1000,7	3,6
1:00	0,0	---	21,6	70	0	1004,1	0,0	0,0	---	19,9	85	0	1000,5	1,6
2:00	0,0	---	21,2	69	0	1003,7	0,0	0,0	---	19,6	86	0	1001,0	3,8
3:00	0,0	---	20,9	72	0	1003,6	0,0	0,0	---	19,4	87	0	1000,5	0,6
4:00	0,0	---	19,7	74	0	1003,5	0,0	0,0	---	19,4	87	0	1000,6	0,0
5:00	0,0	---	19,1	74	0	1003,3	0,0	0,0	---	19,2	88	0	1000,8	0,0
6:00	0,0	---	20,7	73	49	1003,3	0,0	0,4	SSE	18,7	87	21	1001,1	0,2
7:00	0,0	---	24,9	59	190	1003,2	0,0	0,0	---	18,9	87	52	1001,3	0,0
8:00	0,4	NNE	26,4	53	384	1003,2	0,0	0,0	---	19,3	86	112	1001,1	0,0
9:00	0,4	NNE	27,4	51	452	1003,0	0,0	0,0	---	20,0	84	161	1001,4	0,0
10:00	0,9	SE	28,0	47	602	1002,7	0,0	0,0	---	22,0	77	326	1001,2	0,0
11:00	0,9	E	28,3	46	567	1002,2	0,0	0,0	---	22,2	76	229	1001,5	0,0
12:00	1,3	SE	29,2	49	844	1001,8	0,0	1,3	SSE	22,3	73	333	1001,5	0,0
13:00	0,4	E	29,3	50	659	1001,5	0,0	1,3	SE	24,2	68	613	1001,2	0,0
14:00	0,4	SE	29,8	51	746	1000,7	0,0	1,3	SE	25,1	63	794	1000,9	0,0
15:00	0,4	SE	30,7	49	741	1000,0	0,0	1,3	SE	25,7	61	782	1000,4	0,0
16:00	0,4	NNE	30,2	46	426	999,4	0,0	1,3	SE	25,7	63	651	1000,6	0,0
17:00	0,4	SSE	30,8	44	477	998,6	0,0	1,3	SSE	24,2	66	372	1000,3	0,0
18:00	0,4	SSE	29,9	49	273	998,4	0,0	0,9	SSE	23,7	67	235	1000,4	0,0
19:00	0,0	---	28,6	55	83	998,3	0,0	0,4	SSE	23,4	71	141	1000,7	0,0
20:00	0,4	ESE	26,3	63	18	998,6	0,0	0,0	---	21,8	74	29	1001,3	0,0
21:00	1,3	SE	24,9	64	0	999,1	0,0	0,0	---	20,0	80	0	1002,0	0,0
22:00	0,9	ESE	24,7	63	0	999,0	0,0	0,0	---	20,0	83	0	1002,5	0,0
23:00	0,4	ESE	24,6	65	0	999,8	0,0	0,0	---	20,4	82	0	1003,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>30,8</b>	<b>74</b>	<b>844</b>	<b>1004,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>25,7</b>	<b>88</b>	<b>794</b>	<b>1003,1</b>	<b>3,8</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>25,8</b>	<b>58</b>	<b>271</b>	<b>1001,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>21,5</b>	<b>78</b>	<b>202</b>	<b>1001,1</b>	<b>9,8</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,1</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>998,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,7</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>1000,3</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	12/07/2018							13/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	19,7	83	0	1003,2	0,0	0,0	---	20,2	86	0	1004,8	0,0
1:00	0,0	---	19,3	85	0	1003,1	0,0	0,0	---	19,8	86	0	1005,0	0,0
2:00	0,0	---	18,4	86	0	1003,0	0,0	0,0	---	20,1	87	0	1005,3	0,0
3:00	0,0	---	18,0	87	0	1003,0	0,0	0,0	---	19,4	87	0	1005,3	0,0
4:00	0,0	---	19,0	87	0	1003,0	0,0	0,0	---	19,3	87	0	1005,6	0,0
5:00	0,0	---	19,3	87	0	1003,2	0,0	0,0	---	19,1	87	0	1005,9	0,0
6:00	0,0	---	20,1	86	32	1003,6	0,0	0,0	---	20,6	84	45	1006,4	0,0
7:00	0,0	---	22,5	74	173	1003,7	0,0	0,0	---	22,1	79	119	1006,5	0,0
8:00	0,4	SE	23,4	70	268	1004,1	0,0	0,0	---	23,7	75	236	1006,8	0,0
9:00	0,4	ESE	25,4	64	519	1004,1	0,0	0,4	SW	24,9	69	357	1007,0	0,0
10:00	0,4	ESE	25,9	61	541	1004,0	0,0	0,4	SSE	26,4	64	664	1006,8	0,0
11:00	0,9	SSE	26,8	61	672	1004,4	0,0	0,0	---	26,3	66	574	1006,9	0,0
12:00	1,3	SSE	26,7	62	819	1004,1	0,0	0,4	N	27,9	62	691	1006,5	0,0
13:00	0,4	SSE	27,2	62	583	1004,0	0,0	0,4	SSE	28,9	59	923	1006,1	0,0
14:00	0,4	SSE	27,2	59	737	1003,8	0,0	0,4	W	28,9	59	658	1005,6	0,0
15:00	0,4	SSE	27,4	60	543	1003,6	0,0	0,4	W	30,3	54	750	1005,4	0,0
16:00	0,4	SSE	27,8	61	412	1003,3	0,0	0,4	W	30,8	52	675	1004,9	0,0
17:00	0,0	---	27,1	63	253	1002,9	0,0	0,4	W	30,5	51	471	1004,8	0,0
18:00	0,0	---	26,7	63	214	1002,7	0,0	0,0	---	30,5	52	275	1004,5	0,0
19:00	0,0	---	26,7	65	133	1003,1	0,0	0,0	---	29,8	55	139	1004,7	0,0
20:00	0,0	---	24,5	74	24	1003,1	0,0	0,0	---	25,5	70	25	1005,1	0,0
21:00	0,0	---	21,9	79	0	1004,1	0,0	0,0	---	22,7	78	0	1005,6	0,0
22:00	0,0	---	20,9	82	0	1004,3	0,0	0,0	---	21,7	80	0	1005,8	0,0
23:00	0,0	---	20,1	84	0	1004,7	0,0	0,0	---	20,7	83	0	1006,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>27,8</b>	<b>87</b>	<b>819</b>	<b>1004,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	---	<b>30,8</b>	<b>87</b>	<b>923</b>	<b>1007,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	---	<b>23,4</b>	<b>73</b>	<b>247</b>	<b>1003,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	---	<b>24,6</b>	<b>71</b>	<b>275</b>	<b>1005,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>18,0</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>1002,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>19,1</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>1004,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	14/07/2018							15/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	22,6	79	0	1006,5	0,0	1,3	SE	21,9	68	0	1004,9	0,0
1:00	0,0	---	22,1	80	0	1006,4	0,0	0,0	---	20,9	72	0	1005,0	0,0
2:00	0,0	---	20,6	83	0	1006,8	0,0	0,0	---	19,2	79	0	1004,2	0,0
3:00	0,0	---	19,8	85	0	1006,7	0,0	0,0	---	18,7	82	0	1003,8	0,0
4:00	0,0	---	19,8	86	0	1006,9	0,0	0,0	---	19,1	83	0	1003,6	0,0
5:00	0,0	---	20,2	87	0	1006,9	0,0	0,0	---	18,7	83	0	1003,7	0,0
6:00	0,0	---	21,1	86	45	1007,1	0,0	0,0	---	19,9	85	50	1003,8	0,0
7:00	0,0	---	24,8	72	173	1007,3	0,0	0,0	---	24,8	67	221	1003,7	0,0
8:00	0,0	---	26,3	67	353	1007,4	0,0	0,4	NW	26,0	62	397	1003,9	0,0
9:00	0,4	NNE	27,2	63	530	1006,9	0,0	0,4	NE	27,6	59	565	1003,7	0,0
10:00	0,4	N	28,2	59	687	1006,6	0,0	0,0	---	29,2	56	706	1003,8	0,0
11:00	0,4	N	29,2	58	797	1006,1	0,0	0,4	NE	28,2	59	682	1003,3	0,0
12:00	0,4	WNW	30,4	56	854	1005,8	0,0	0,9	N	28,3	60	715	1002,7	0,0
13:00	0,4	W	31,5	55	874	1005,0	0,0	0,4	N	29,8	57	724	1002,7	0,0
14:00	0,4	W	31,8	51	790	1004,2	0,0	0,4	NE	30,1	57	764	1002,2	0,0
15:00	0,4	W	31,9	49	751	1003,9	0,0	0,4	WSW	31,1	52	674	1001,3	0,0
16:00	0,4	W	32,1	50	628	1003,0	0,0	0,4	SSE	32,1	50	635	1001,1	0,0
17:00	0,4	SSE	30,7	53	340	1003,2	0,0	0,4	SSE	31,4	49	488	1000,9	0,0
18:00	0,0	---	29,4	57	130	1002,8	0,0	0,9	SSE	30,6	51	324	1000,4	0,0
19:00	0,0	---	28,4	64	42	1003,0	0,0	0,4	SSE	28,9	57	132	1000,1	0,0
20:00	0,0	---	26,2	68	22	1003,2	0,0	0,0	---	26,6	64	24	1000,7	0,0
21:00	0,0	---	25,4	71	0	1004,2	0,0	0,0	---	24,2	70	0	1001,2	0,0
22:00	0,9	SSE	24,4	64	0	1004,7	0,0	0,0	---	22,8	76	0	1001,7	0,0
23:00	1,3	SSE	22,7	65	0	1004,8	0,0	0,0	---	24,6	71	0	1002,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>32,1</b>	<b>87</b>	<b>874</b>	<b>1007,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	---	<b>32,1</b>	<b>85</b>	<b>764</b>	<b>1005,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	---	<b>26,1</b>	<b>67</b>	<b>292</b>	<b>1005,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	---	<b>25,6</b>	<b>65</b>	<b>296</b>	<b>1002,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>19,8</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>1002,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>18,7</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>1000,1</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	16/07/2018							17/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	ESE	23,7	66	0	1002,4	0,0	0,0	---	17,6	87	0	999,4	0,0
1:00	0,4	E	23,3	65	0	1001,8	0,0	0,0	---	17,3	87	0	999,8	0,0
2:00	1,3	NNE	20,5	82	0	1003,2	2,8	0,0	---	16,8	88	0	999,8	0,2
3:00	0,4	NNW	19,2	86	0	1003,4	8,8	0,0	---	16,4	88	0	999,7	0,0
4:00	0,0	---	18,6	87	0	1002,8	0,4	0,0	---	16,4	88	0	999,8	0,0
5:00	0,0	---	18,5	87	0	1003,0	0,0	0,0	---	16,8	89	0	1000,2	0,0
6:00	0,0	---	19,0	88	44	1003,0	0,0	0,0	---	18,1	89	62	1000,6	0,0
7:00	0,0	---	20,4	88	149	1002,8	0,0	0,0	---	20,9	87	225	1000,6	0,0
8:00	0,9	N	22,8	73	401	1002,3	0,0	0,4	NNW	23,8	70	419	1000,7	0,0
9:00	0,4	N	24,3	68	566	1002,0	0,0	0,4	NNW	24,8	67	583	1000,7	0,0
10:00	0,4	NNE	25,2	61	712	1001,6	0,0	0,9	W	25,9	64	718	1000,8	0,0
11:00	0,4	NNE	26,2	57	749	1001,4	0,0	0,9	W	27,1	62	825	1000,9	0,0
12:00	0,4	NNE	26,9	58	709	1000,5	0,0	0,9	W	28,3	62	884	1000,7	0,0
13:00	0,0	---	26,7	58	516	999,9	0,0	1,3	W	28,6	60	907	1000,6	0,0
14:00	0,0	---	25,9	69	148	1000,6	0,0	0,9	W	28,1	59	654	1000,4	0,0
15:00	0,0	---	24,5	70	47	1000,8	0,0	0,9	W	30,4	56	698	1000,3	0,0
16:00	0,0	---	22,7	81	70	1000,0	0,6	0,4	W	30,9	53	654	1000,3	0,0
17:00	0,0	---	22,1	83	81	1000,2	0,0	0,4	W	30,9	54	526	1000,1	0,0
18:00	0,0	---	21,4	78	48	1000,3	0,0	0,4	W	30,5	52	318	1000,2	0,0
19:00	0,0	---	20,9	83	25	999,3	0,2	0,0	---	28,3	59	114	1000,3	0,0
20:00	0,0	---	19,4	83	9	998,7	0,0	0,0	---	26,8	66	40	1000,9	0,0
21:00	0,0	---	19,2	85	0	999,5	0,0	0,0	---	23,1	79	0	1001,7	0,0
22:00	0,0	---	18,8	86	0	999,5	0,0	0,0	---	21,8	82	0	1001,9	0,0
23:00	0,0	---	17,7	86	0	999,6	0,0	0,0	---	21,5	81	0	1002,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>26,9</b>	<b>88</b>	<b>749</b>	<b>1003,4</b>	<b>8,8</b>	<b>1,3</b>	---	<b>30,9</b>	<b>89</b>	<b>907</b>	<b>1002,3</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	---	<b>22,0</b>	<b>76</b>	<b>178</b>	<b>1001,2</b>	<b>12,8</b>	<b>0,3</b>	---	<b>23,8</b>	<b>72</b>	<b>318</b>	<b>1000,5</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>17,7</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>998,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>16,4</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>999,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	18/07/2018							19/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	21,3	79	0	1002,2	0,0	0,0	---	20,6	84	0	1001,8	0,0
1:00	0,0	---	20,4	77	0	1002,5	0,0	0,0	---	19,9	85	0	1001,9	0,0
2:00	0,0	---	19,8	77	0	1002,5	0,0	0,0	---	20,1	85	0	1002,0	0,0
3:00	0,0	---	17,6	81	0	1002,6	0,0	0,0	---	18,8	86	0	1001,9	0,0
4:00	0,0	---	17,2	78	0	1002,8	0,0	0,0	---	18,6	86	0	1001,9	0,0
5:00	0,0	---	17,3	77	0	1003,1	0,0	0,0	---	17,3	85	0	1002,1	0,0
6:00	0,0	---	19,9	75	61	1003,2	0,0	0,0	---	19,4	85	56	1002,1	0,0
7:00	0,0	---	25,0	57	240	1003,2	0,0	0,0	---	24,4	69	219	1002,0	0,0
8:00	0,4	WNW	26,1	52	420	1003,5	0,0	0,0	---	27,0	58	410	1002,1	0,0
9:00	0,4	N	27,3	50	584	1003,5	0,0	0,4	NNW	27,3	55	537	1002,1	0,0
10:00	0,4	WNW	28,7	49	726	1003,4	0,0	0,0	---	29,6	53	706	1002,4	0,0
11:00	0,9	NW	29,0	42	830	1003,3	0,0	0,4	SSE	31,3	50	813	1002,3	0,0
12:00	0,4	N	30,5	42	886	1003,1	0,0	0,4	SSE	31,7	47	873	1002,2	0,0
13:00	0,4	W	31,3	47	892	1002,8	0,0	0,4	SSE	31,9	48	875	1001,8	0,0
14:00	0,4	W	31,5	46	857	1002,4	0,0	0,4	WSW	32,7	48	827	1001,8	0,0
15:00	0,4	W	32,2	40	768	1002,1	0,0	0,4	W	32,7	47	731	1001,5	0,0
16:00	0,4	W	32,8	40	650	1001,5	0,0	0,4	W	33,4	40	634	1001,1	0,0
17:00	0,4	W	33,1	42	484	1001,2	0,0	0,4	W	32,8	40	477	1000,6	0,0
18:00	0,4	W	32,2	43	314	1000,9	0,0	0,0	---	32,1	46	307	1000,5	0,0
19:00	0,0	---	31,4	50	141	1000,6	0,0	0,0	---	31,4	50	135	1000,6	0,0
20:00	0,0	---	27,1	62	23	1000,8	0,0	0,0	---	26,6	62	22	1000,7	0,0
21:00	0,0	---	23,8	70	0	1001,1	0,0	0,0	---	22,6	68	0	1001,2	0,0
22:00	0,0	---	22,2	77	0	1001,5	0,0	0,0	---	21,5	77	0	1001,4	0,0
23:00	0,0	---	20,9	82	0	1001,8	0,0	0,0	---	20,3	83	0	1001,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>33,1</b>	<b>82</b>	<b>892</b>	<b>1003,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	---	<b>33,4</b>	<b>86</b>	<b>875</b>	<b>1002,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	---	<b>25,8</b>	<b>60</b>	<b>328</b>	<b>1002,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	---	<b>26,0</b>	<b>64</b>	<b>318</b>	<b>1001,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>17,2</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1000,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>17,3</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1000,5</b>	<b>0,0</b>

(\*): Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	20/07/2018							21/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	19,7	84	0	1001,9	0,0	0,0	---	22,4	83	0	1001,0	0,2
1:00	0,0	---	19,0	85	0	1002,1	0,0	2,2	N	21,6	79	0	1000,7	0,0
2:00	0,0	---	19,1	86	0	1001,9	0,0	0,4	NNE	21,6	76	0	1000,5	0,0
3:00	0,0	---	19,7	85	0	1001,8	0,0	1,3	N	17,7	83	0	1001,8	0,6
4:00	0,0	---	19,4	85	0	1001,8	0,0	0,0	---	17,8	85	0	1001,3	0,0
5:00	0,0	---	19,3	86	0	1001,8	0,0	0,0	---	17,7	86	0	1000,7	0,0
6:00	0,0	---	22,0	82	50	1002,0	0,0	0,4	NNW	19,8	81	35	1000,3	0,0
7:00	0,4	NNW	25,2	69	203	1001,9	0,0	0,0	---	21,2	77	105	1000,7	0,0
8:00	0,4	WNW	26,8	59	372	1002,1	0,0	0,0	---	23,4	67	266	1000,4	0,0
9:00	0,4	NW	27,8	60	532	1002,3	0,0	0,4	NNE	23,9	65	311	1000,5	0,0
10:00	0,4	WNW	28,8	53	678	1002,1	0,0	0,4	N	23,8	66	364	1000,5	0,0
11:00	0,4	NW	30,4	52	777	1001,8	0,0	0,0	---	25,7	59	461	1000,7	0,0
12:00	0,4	W	31,6	51	841	1001,5	0,0	0,4	N	27,6	56	834	1000,5	0,0
13:00	0,4	SSE	32,2	52	833	1001,0	0,0	0,9	N	26,6	59	582	1000,3	0,0
14:00	0,4	SSE	32,0	53	794	1000,6	0,0	0,9	NNW	25,2	64	259	1000,2	0,0
15:00	0,4	W	32,8	50	729	1000,1	0,0	0,4	NNW	23,2	73	136	1000,2	0,2
16:00	1,3	N	30,1	53	619	999,9	0,0	0,4	SSE	24,6	67	396	1000,0	0,2
17:00	0,9	NNW	29,8	57	446	999,7	0,0	0,0	---	25,9	62	347	999,2	0,0
18:00	0,9	N	28,2	61	273	999,8	0,0	0,0	---	25,8	64	231	998,6	0,0
19:00	0,4	SE	27,1	56	97	999,8	0,0	0,4	NNW	24,8	65	161	999,0	0,0
20:00	1,3	ESE	25,7	59	12	1000,4	0,0	0,0	---	22,7	73	17	999,2	0,0
21:00	0,9	ESE	24,8	64	0	1000,7	0,0	0,0	---	21,0	79	0	999,6	0,0
22:00	0,0	---	22,9	76	0	1001,0	0,0	0,0	---	21,1	81	0	999,8	0,0
23:00	0,0	---	23,0	78	0	1001,0	0,0	0,0	---	21,4	82	0	1000,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>32,8</b>	<b>86</b>	<b>841</b>	<b>1002,3</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>27,6</b>	<b>86</b>	<b>834</b>	<b>1001,8</b>	<b>0,6</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>25,7</b>	<b>67</b>	<b>302</b>	<b>1001,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>22,8</b>	<b>72</b>	<b>188</b>	<b>1000,3</b>	<b>1,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>999,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,7</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>998,6</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



## AV-PE-ATM-14 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO INVERNALE

GIORNO	17/03/2018							18/03/2018						
	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	9,0	87	0	989,1	0,0	0,0	---	7,1	93	0	982,9	0,2
1:00	0,4	ENE	9,1	87	0	988,0	0,0	0,0	---	6,8	92	0	983,2	0,2
2:00	0,4	ENE	9,4	85	0	987,0	0,0	0,9	ENE	6,7	89	0	982,7	0,0
3:00	0,0	---	9,4	83	0	986,1	0,0	0,4	ENE	6,7	87	0	982,6	0,8
4:00	0,9	ENE	9,4	85	0	985,5	0,0	0,0	---	6,0	92	0	982,9	0,6
5:00	0,4	NNW	9,1	86	0	984,9	0,0	0,0	---	5,5	92	0	983,0	0,0
6:00	0,0	---	8,5	90	0	984,3	0,2	0,0	---	5,8	92	8	983,1	0,0
7:00	0,0	---	8,7	92	35	983,6	0,8	0,0	---	6,3	92	71	983,4	0,0
8:00	0,0	---	9,2	92	99	983,4	0,4	0,9	ENE	7,8	82	174	983,2	0,0
9:00	0,4	E	9,5	90	159	982,4	0,0	3,6	ENE	9,7	69	284	983,2	0,0
10:00	0,4	ENE	9,6	89	133	982,4	0,4	4,0	ENE	10,7	66	294	983,0	0,0
11:00	0,0	---	9,6	89	126	982,1	0,6	4,5	ENE	10,6	62	326	983,0	0,0
12:00	0,4	ENE	9,4	89	128	981,5	0,6	5,4	ENE	10,6	62	271	982,7	0,0
13:00	0,9	ENE	9,8	89	130	981,0	0,4	4,9	ENE	9,7	69	191	983,1	0,0
14:00	0,4	ENE	10,1	89	165	980,5	0,4	4,0	ENE	8,1	83	103	983,3	1,0
15:00	1,8	ENE	9,7	86	96	980,5	0,0	3,1	ENE	8,3	83	165	982,8	0,0
16:00	0,9	ENE	9,6	89	46	980,4	0,0	2,2	ENE	8,3	83	76	983,0	0,0
17:00	0,0	---	9,1	90	21	980,8	0,2	4,0	ENE	7,8	78	34	983,1	0,2
18:00	0,0	---	8,3	89	0	981,1	0,2	4,0	ENE	7,9	75	0	983,3	0,0
19:00	1,3	ENE	8,3	89	0	981,2	0,0	4,0	ENE	7,8	72	0	983,6	0,0
20:00	0,9	ENE	8,3	87	0	981,8	0,0	5,4	ENE	7,8	63	0	984,0	0,0
21:00	0,9	E	7,7	90	0	982,5	3,4	5,4	ENE	7,6	65	0	984,6	0,0
22:00	2,7	ENE	7,3	90	0	982,7	1,4	5,8	ENE	7,1	66	0	984,8	0,0
23:00	0,9	ENE	7,2	90	0	982,7	1,2	4,0	ENE	5,9	78	0	985,0	0,2
<b>MASSIMO</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>10,1</b>	<b>92</b>	<b>165</b>	<b>989,1</b>	<b>3,4</b>	<b>5,8</b>	<b>---</b>	<b>10,7</b>	<b>93</b>	<b>326</b>	<b>985,0</b>	<b>1,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>9,0</b>	<b>88</b>	<b>47</b>	<b>983,1</b>	<b>10,2</b>	<b>2,8</b>	<b>---</b>	<b>7,8</b>	<b>79</b>	<b>83</b>	<b>983,3</b>	<b>3,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>7,2</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>980,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>5,5</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>982,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	19/03/2018							20/03/2018						
	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	2,2	E	5,3	80	0	985,2	1,4	0,0	---	3,5	94	0	991,8	0,0
1:00	2,2	E	4,6	86	0	985,5	0,8	0,0	---	3,2	94	0	991,8	0,0
2:00	0,9	E	4,1	89	0	985,5	1,6	0,0	---	3,2	94	0	991,6	0,0
3:00	0,0	---	3,9	90	0	985,7	2,0	0,0	---	3,1	96	0	991,5	0,0
4:00	0,0	---	3,6	90	0	986,0	2,2	0,0	---	2,7	96	0	992,0	0,0
5:00	0,0	---	3,5	92	0	986,3	1,8	0,0	---	2,8	96	0	992,0	0,0
6:00	0,0	---	3,6	93	0	986,8	1,6	0,0	---	2,7	96	10	992,6	0,0
7:00	0,4	ENE	4,0	92	36	987,8	1,4	0,0	---	3,7	96	71	993,2	0,0
8:00	0,0	---	4,6	92	99	988,3	0,2	0,0	---	4,8	94	143	993,8	0,0
9:00	0,0	---	4,7	90	116	988,6	0,2	0,4	ENE	5,9	85	285	994,1	0,0
10:00	0,4	WNW	4,8	89	90	989,0	0,2	0,4	ENE	6,7	78	396	994,3	0,0
11:00	0,4	SW	4,9	90	126	989,4	0,0	0,4	ENE	8,4	73	445	994,6	0,0
12:00	0,0	---	5,0	89	88	989,5	0,2	0,4	E	7,9	68	313	994,8	0,0
13:00	0,0	---	5,3	87	94	989,3	0,0	0,9	ENE	8,9	62	586	994,1	0,2
14:00	0,0	---	4,9	86	93	989,6	0,0	1,3	ENE	8,6	56	535	993,7	0,0
15:00	0,0	---	4,7	87	86	989,7	0,2	0,9	ENE	9,3	52	364	993,4	0,0
16:00	0,0	---	4,8	89	81	989,8	0,6	0,9	E	8,2	52	126	994,0	0,0
17:00	0,0	---	4,6	90	38	990,1	0,4	1,3	E	7,6	58	75	994,9	0,0
18:00	0,0	---	4,3	92	0	990,7	0,2	1,8	E	6,4	62	0	995,5	0,0
19:00	0,0	---	3,7	92	0	991,1	0,2	0,4	E	5,9	66	0	996,6	0,0
20:00	0,0	---	3,7	93	0	991,5	0,0	0,4	E	6,0	69	0	997,6	0,0
21:00	0,0	---	3,6	94	0	991,8	0,0	4,0	ENE	6,1	56	0	998,4	0,0
22:00	0,0	---	3,7	94	0	992,0	0,0	4,0	ENE	5,6	61	0	998,5	0,0
23:00	0,0	---	3,7	94	0	992,0	0,0	3,6	ENE	5,2	61	0	998,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>5,3</b>	<b>94</b>	<b>126</b>	<b>992,0</b>	<b>2,2</b>	<b>4,0</b>	<b>---</b>	<b>9,3</b>	<b>96</b>	<b>586</b>	<b>998,9</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>4,3</b>	<b>90</b>	<b>39</b>	<b>988,8</b>	<b>15,2</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>5,7</b>	<b>76</b>	<b>140</b>	<b>994,3</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,5</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>985,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>2,7</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>991,5</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	21/03/2018							22/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	2,7	ENE	4,6	62	0	999,1	0,0	0,0	---	2,4	59	0	1009,7	0,0
1:00	0,9	E	4,1	59	0	999,7	0,0	0,0	---	1,9	59	0	1009,4	0,0
2:00	0,4	E	3,6	59	0	1000,1	0,0	0,4	ENE	2,4	54	0	1009,2	0,0
3:00	0,0	---	3,1	58	0	1000,9	0,0	2,2	ENE	2,1	52	0	1008,8	0,0
4:00	0,0	---	2,8	58	0	1001,8	0,0	1,3	ENE	1,6	54	0	1008,3	0,0
5:00	0,0	---	2,7	58	0	1002,7	0,0	0,0	---	0,8	55	0	1007,7	0,0
6:00	0,0	---	2,9	59	24	1003,9	0,0	0,0	---	1,4	52	36	1007,1	0,0
7:00	1,3	ENE	4,2	45	123	1004,8	0,0	0,4	E	4,1	44	219	1006,4	0,0
8:00	2,2	ENE	5,1	44	183	1005,6	0,0	0,4	ENE	5,7	37	444	1005,8	0,0
9:00	1,8	E	7,2	35	418	1006,0	0,0	0,9	WNW	6,2	37	625	1004,6	0,0
10:00	2,2	E	7,9	28	751	1005,9	0,0	1,3	WNW	7,3	35	765	1003,2	0,0
11:00	1,3	ENE	8,9	27	831	1005,8	0,0	1,3	WNW	8,1	32	849	1001,7	0,0
12:00	0,4	SE	8,9	28	715	1005,8	0,0	1,3	WNW	8,9	25	736	1000,0	0,0
13:00	0,9	SSW	8,9	30	744	1005,4	0,0	1,3	W	9,4	24	771	998,8	0,0
14:00	0,4	SSW	9,4	28	684	1005,3	0,0	0,9	SW	10,4	23	693	997,1	0,0
15:00	0,4	WNW	9,3	32	494	1005,2	0,0	0,9	SSW	10,6	25	518	995,8	0,0
16:00	0,4	SE	8,6	31	253	1005,5	0,0	0,9	W	9,2	31	238	995,5	0,0
17:00	0,0	---	7,6	39	64	1006,4	0,0	0,4	SSW	7,8	35	51	995,1	0,0
18:00	0,0	---	6,3	48	6	1007,3	0,0	0,0	---	5,8	48	5	994,6	0,0
19:00	0,0	---	4,6	52	0	1008,3	0,0	0,0	---	4,6	55	0	994,6	0,0
20:00	0,0	---	4,6	52	0	1009,1	0,0	0,0	---	4,9	55	0	994,7	0,0
21:00	0,0	---	3,7	56	0	1009,4	0,0	0,0	---	4,3	58	0	994,5	0,0
22:00	0,9	ENE	4,4	51	0	1009,5	0,0	0,0	---	4,0	58	0	994,5	0,0
23:00	0,9	E	3,7	54	0	1009,5	0,0	0,0	---	2,9	63	0	994,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>9,4</b>	<b>62</b>	<b>831</b>	<b>1009,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>10,6</b>	<b>63</b>	<b>849</b>	<b>1009,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>5,7</b>	<b>46</b>	<b>220</b>	<b>1005,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>5,3</b>	<b>45</b>	<b>248</b>	<b>1001,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>2,7</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>999,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,8</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>994,0</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	23/03/2018							24/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	1,9	71	0	993,7	0,0	1,3	ENE	4,3	63	0	991,3	0,0
1:00	0,0	---	0,9	76	0	993,3	0,0	0,0	---	3,8	65	0	991,2	0,0
2:00	0,0	---	1,8	69	0	993,1	0,0	0,0	---	3,6	65	0	991,2	0,0
3:00	0,0	---	1,4	71	0	992,9	0,0	0,0	---	3,2	63	0	990,9	0,0
4:00	0,0	---	1,8	68	0	993,0	0,0	0,0	---	4,1	71	0	991,0	0,0
5:00	0,0	---	2,0	66	0	993,3	0,0	0,0	---	4,7	61	0	990,9	0,0
6:00	0,0	---	2,2	66	26	993,6	0,0	0,0	---	4,7	62	16	990,9	0,0
7:00	0,0	---	5,8	49	200	993,6	0,0	0,0	---	6,2	56	108	991,1	0,0
8:00	0,4	E	7,7	41	445	993,7	0,0	0,4	ENE	9,5	38	404	991,4	0,0
9:00	0,9	ENE	8,1	42	620	993,5	0,0	1,3	ENE	10,1	34	591	991,5	0,0
10:00	0,4	SSW	8,9	38	759	992,9	0,0	0,9	ENE	11,8	28	721	991,7	0,0
11:00	0,9	SSW	9,5	37	836	992,4	0,0	1,3	ENE	11,4	28	784	991,1	0,0
12:00	0,9	SSW	10,2	38	741	991,1	0,0	0,9	E	12,7	28	768	990,8	0,0
13:00	0,9	SSW	10,9	34	773	990,3	0,0	0,4	SE	12,7	28	701	990,5	0,0
14:00	0,4	SW	12,1	32	681	989,3	0,0	0,9	ESE	12,4	30	595	990,2	0,0
15:00	0,9	SSW	12,0	32	510	988,6	0,0	1,3	ENE	11,8	32	344	990,3	0,0
16:00	0,4	SSW	11,2	34	238	988,4	0,0	0,4	E	11,4	38	180	990,8	0,0
17:00	0,0	---	9,8	41	68	988,5	0,0	0,0	---	10,7	44	91	991,4	0,0
18:00	0,0	---	8,0	45	10	989,0	0,0	0,0	---	9,2	51	11	992,1	0,0
19:00	0,0	---	6,9	49	0	989,5	0,0	0,0	---	8,4	52	0	993,1	0,0
20:00	0,0	---	5,8	54	0	990,1	0,0	0,0	---	7,1	56	0	993,9	0,0
21:00	0,0	---	5,7	56	0	990,5	0,0	0,0	---	6,9	61	0	994,3	0,0
22:00	0,0	---	5,8	59	0	990,8	0,0	0,0	---	7,2	56	0	994,5	0,0
23:00	0,0	---	5,1	61	0	991,3	0,0	0,0	---	7,2	56	0	994,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>12,1</b>	<b>76</b>	<b>836</b>	<b>993,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>12,7</b>	<b>71</b>	<b>784</b>	<b>994,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>6,5</b>	<b>51</b>	<b>246</b>	<b>991,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>8,1</b>	<b>49</b>	<b>221</b>	<b>991,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,9</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>988,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,2</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>990,2</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	25/03/2018							26/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	6,7	62	0	994,4	0,0	0,9	SW	4,9	71	0	997,0	0,0
1:00	0,0	---	6,5	62	0	994,1	0,0	0,0	---	4,2	79	0	996,8	0,0
2:00	0,0	---	6,4	59	0	993,8	0,0	0,9	SW	4,7	82	0	996,7	0,0
3:00	0,0	---	6,5	63	0	993,7	0,0	0,9	SSW	4,7	80	0	996,5	0,0
4:00	0,0	---	5,8	69	0	993,9	0,0	0,9	SW	4,6	79	0	996,7	0,0
5:00	0,0	---	5,4	69	0	994,2	0,0	0,9	SW	5,2	78	0	996,8	0,0
6:00	0,0	---	5,6	69	15	994,7	0,0	0,9	W	6,4	75	39	996,8	0,0
7:00	0,0	---	7,4	56	99	995,0	0,0	1,3	WNW	8,4	68	211	996,7	0,0
8:00	0,0	---	8,4	51	220	995,8	0,0	1,8	WNW	9,4	63	419	996,9	0,0
9:00	0,4	NE	11,0	39	675	995,8	0,0	1,8	WNW	10,6	51	605	996,8	0,0
10:00	0,9	NE	10,8	38	710	996,0	0,0	1,3	WNW	12,2	42	748	996,9	0,0
11:00	0,4	NNW	10,4	41	318	995,9	0,0	0,9	SW	13,4	41	818	996,9	0,0
12:00	0,4	WNW	12,4	34	471	995,5	0,0	0,9	SW	14,4	35	771	996,7	0,0
13:00	0,9	ENE	11,9	35	738	995,0	0,0	0,4	SW	15,6	31	766	996,3	0,0
14:00	0,9	E	12,1	35	448	994,5	0,0	0,4	SW	16,0	27	670	996,3	0,0
15:00	0,9	ENE	11,9	34	438	994,4	0,0	0,4	SSW	16,3	27	510	996,2	0,0
16:00	0,4	ENE	11,8	37	264	994,3	0,0	0,4	SSW	14,9	31	236	996,3	0,0
17:00	0,0	---	11,1	38	104	994,8	0,0	0,0	---	14,0	38	88	996,8	0,0
18:00	0,0	---	9,6	49	10	995,1	0,0	0,0	---	12,6	45	9	997,2	0,0
19:00	0,0	---	8,7	54	0	995,7	0,0	0,0	---	11,8	47	0	997,8	0,0
20:00	0,0	---	7,3	59	0	996,0	0,0	0,0	---	11,1	51	0	998,2	0,0
21:00	0,0	---	6,4	62	0	996,4	0,0	0,0	---	10,7	56	0	998,5	0,0
22:00	0,0	---	5,5	66	0	996,9	0,0	0,0	---	10,5	58	0	998,7	0,0
23:00	0,4	ESE	4,4	72	0	997,0	0,0	0,0	---	10,0	59	0	999,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>12,4</b>	<b>72</b>	<b>738</b>	<b>997,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>16,3</b>	<b>82</b>	<b>818</b>	<b>999,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>8,5</b>	<b>52</b>	<b>188</b>	<b>995,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>10,3</b>	<b>55</b>	<b>245</b>	<b>997,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>4,4</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>993,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>4,2</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>996,2</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	27/03/2018							28/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	10,0	61	0	999,0	0,0	0,0	---	7,3	75	0	998,6	0,0
1:00	0,0	---	9,4	65	0	999,4	0,0	0,0	---	6,7	78	0	998,5	0,0
2:00	0,0	---	8,9	71	0	999,3	0,0	0,0	---	6,7	76	0	998,3	0,0
3:00	0,0	---	8,8	62	0	999,3	0,0	0,0	---	6,3	76	0	998,4	0,0
4:00	0,4	WSW	7,7	79	0	999,8	0,0	0,0	---	5,4	82	0	998,8	0,0
5:00	0,0	---	7,4	83	0	1000,1	0,0	0,0	---	5,2	85	0	999,0	0,0
6:00	0,0	---	7,5	86	45	1000,5	0,0	0,0	---	5,8	83	45	999,5	0,0
7:00	0,0	---	10,6	54	229	1001,0	0,0	0,0	---	9,2	71	209	999,6	0,0
8:00	0,4	WNW	12,4	44	431	1001,0	0,0	0,4	WNW	10,8	65	370	999,5	0,0
9:00	0,4	ENE	14,9	30	619	1000,8	0,0	0,4	ENE	11,9	55	561	999,3	0,0
10:00	0,9	ENE	15,1	27	748	1000,6	0,0	0,4	ENE	13,8	47	745	999,0	0,0
11:00	0,9	ENE	15,8	25	833	1000,3	0,0	0,4	ESE	15,1	42	810	998,4	0,0
12:00	0,9	ENE	16,7	24	788	999,8	0,0	0,9	SSW	15,3	44	805	997,9	0,0
13:00	0,4	SW	17,0	24	604	999,1	0,0	1,3	W	16,6	41	779	996,8	0,0
14:00	0,4	SSW	17,4	20	685	998,2	0,0	1,3	SSW	17,2	41	665	995,8	0,0
15:00	1,8	NNW	14,9	35	463	998,1	0,0	0,9	SSW	16,8	44	401	995,2	0,0
16:00	0,9	NW	14,9	31	240	997,8	0,0	0,4	SSW	15,5	49	201	995,0	0,0
17:00	0,0	---	15,2	31	149	997,9	0,0	0,4	S	14,7	52	108	995,2	0,0
18:00	0,0	---	11,9	44	11	997,9	0,0	0,0	---	13,7	58	15	995,6	0,0
19:00	0,4	NW	10,5	54	0	998,7	0,0	0,0	---	13,1	62	0	995,3	0,0
20:00	1,8	ENE	11,1	49	0	998,8	0,0	0,0	---	12,8	62	0	995,6	0,0
21:00	2,2	ENE	10,8	56	0	998,8	0,0	0,0	---	12,7	65	0	995,6	0,0
22:00	1,3	E	9,6	59	0	998,9	0,0	0,0	---	12,4	65	0	995,2	0,0
23:00	0,0	---	8,2	69	0	998,8	0,0	1,3	ENE	11,7	78	0	994,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>17,4</b>	<b>86</b>	<b>833</b>	<b>1001,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>17,2</b>	<b>85</b>	<b>810</b>	<b>999,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>11,9</b>	<b>49</b>	<b>244</b>	<b>999,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>11,5</b>	<b>62</b>	<b>238</b>	<b>997,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>7,4</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>997,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>5,2</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>994,9</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	29/03/2018							30/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	11,4	78	0	994,6	0,0	0,0	---	8,6	87	0	995,3	0,0
1:00	0,0	---	11,1	79	0	994,2	0,0	0,0	---	8,6	89	0	995,3	0,0
2:00	0,0	---	10,5	78	0	993,8	0,0	0,0	---	8,6	92	0	995,1	0,0
3:00	0,0	---	9,8	80	0	993,7	0,0	0,0	---	8,7	92	0	994,9	0,0
4:00	0,0	---	9,3	85	0	993,7	0,0	0,0	---	9,8	87	0	994,8	0,0
5:00	0,0	---	9,3	85	0	993,8	0,0	0,0	---	9,7	86	0	994,6	0,0
6:00	0,0	---	10,4	78	23	994,2	0,0	0,0	---	10,2	86	24	994,9	0,0
7:00	0,4	E	10,9	73	73	994,3	0,0	0,4	ENE	11,8	79	98	995,1	0,0
8:00	0,9	ENE	11,1	75	73	994,6	0,0	1,3	ENE	14,6	69	244	995,5	0,0
9:00	0,0	---	11,3	75	108	994,7	0,0	1,8	ENE	16,2	62	649	995,4	0,0
10:00	0,4	ENE	11,2	79	129	994,9	0,0	1,8	ENE	16,9	55	761	995,1	0,0
11:00	0,9	ENE	11,9	79	176	994,5	0,0	1,3	ENE	17,1	58	415	994,8	0,0
12:00	1,8	ENE	12,2	78	353	994,2	0,0	1,8	ENE	16,7	58	303	994,1	0,0
13:00	1,3	NNW	12,4	78	330	993,8	0,0	2,2	ENE	17,7	48	634	993,5	0,0
14:00	1,3	NW	11,8	79	278	993,5	0,0	2,2	ENE	18,1	42	683	992,4	0,0
15:00	0,9	WNW	11,8	79	138	992,9	0,0	2,2	E	18,0	51	263	991,4	0,0
16:00	0,4	WNW	12,2	76	144	992,9	0,0	2,7	E	16,9	55	175	990,9	0,0
17:00	0,4	NW	11,6	80	55	993,4	0,0	3,1	ENE	15,8	62	78	990,2	0,0
18:00	0,0	---	11,3	82	6	993,7	0,0	4,9	ENE	14,6	72	8	990,4	0,0
19:00	0,0	---	11,0	80	0	994,3	0,0	2,7	ENE	13,8	69	0	990,0	0,0
20:00	0,0	---	10,5	79	0	994,8	0,0	1,8	ENE	13,2	72	0	990,0	0,0
21:00	0,0	---	10,2	80	0	995,2	0,0	0,4	ENE	12,9	72	0	989,4	0,0
22:00	0,0	---	8,8	86	0	995,1	0,0	0,0	---	12,8	73	0	989,2	0,0
23:00	0,0	---	8,7	87	0	995,5	0,0	0,0	---	12,4	75	0	989,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>12,4</b>	<b>87</b>	<b>353</b>	<b>995,5</b>	<b>0,0</b>	<b>4,9</b>	<b>---</b>	<b>18,1</b>	<b>92</b>	<b>761</b>	<b>995,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>10,9</b>	<b>80</b>	<b>79</b>	<b>994,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>13,5</b>	<b>70</b>	<b>181</b>	<b>993,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>8,7</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>992,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>8,6</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>989,1</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	31/03/2018							01/04/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	12,2	76	0	988,2	0,0	0,0	---	7,7	90	0	986,8	0,0
1:00	0,4	W	11,9	79	0	988,3	0,0	0,4	WSW	7,4	90	0	987,4	0,0
2:00	0,0	---	11,4	80	0	987,9	0,0	0,4	WSW	7,2	89	0	987,6	0,0
3:00	0,0	---	10,9	89	0	987,0	0,0	0,9	WSW	7,4	90	0	988,4	0,0
4:00	0,0	---	10,3	89	0	986,3	0,0	1,3	W	8,0	86	0	989,1	0,0
5:00	0,0	---	10,3	86	0	985,8	0,0	1,3	WNW	8,6	78	0	989,6	0,0
6:00	0,0	---	9,7	89	23	986,1	0,0	0,9	SSW	8,5	78	51	990,9	0,0
7:00	0,0	---	12,5	66	194	985,8	0,0	1,3	W	11,4	55	310	991,9	0,0
8:00	0,4	ENE	12,7	65	294	984,7	0,0	1,8	WNW	12,9	39	539	992,8	0,0
9:00	1,8	ENE	13,1	61	443	984,8	0,0	1,8	WNW	14,3	31	720	993,5	0,0
10:00	0,4	E	12,5	63	184	984,8	0,0	1,3	WNW	15,6	31	854	993,7	0,0
11:00	0,4	SE	11,6	72	279	984,3	0,0	1,3	SSW	15,9	32	923	994,0	0,0
12:00	0,4	S	10,9	72	179	984,2	0,0	1,3	SSW	17,4	24	920	994,0	0,0
13:00	0,4	S	10,8	76	216	984,0	0,4	1,3	SSW	18,9	10	876	993,7	0,0
14:00	0,4	W	9,8	82	138	983,4	0,2	1,8	SSW	19,6	4	775	993,2	0,0
15:00	1,3	WNW	9,6	86	129	983,3	0,0	1,8	SW	19,2	6	590	993,3	0,0
16:00	1,8	NW	9,6	87	131	983,1	0,2	1,8	SW	18,1	10	280	993,5	0,0
17:00	1,3	WNW	9,2	86	96	983,3	0,0	1,3	SSW	16,6	14	81	993,9	0,0
18:00	1,3	NW	8,9	83	11	983,4	0,0	1,3	SSW	15,4	14	11	994,5	0,0
19:00	0,4	W	8,7	80	0	983,9	0,0	0,4	W	14,1	20	0	995,3	0,0
20:00	0,4	SSW	8,3	87	0	984,5	0,0	0,9	W	12,1	27	0	996,2	0,0
21:00	1,3	WNW	8,8	82	0	985,0	0,0	0,4	WNW	11,7	31	0	997,4	0,0
22:00	0,9	W	8,3	86	0	985,0	0,2	0,9	WSW	10,4	32	0	998,0	0,0
23:00	0,4	WSW	8,0	89	0	985,8	0,0	0,9	SSW	10,2	37	0	999,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>13,1</b>	<b>89</b>	<b>443</b>	<b>988,3</b>	<b>0,4</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>19,6</b>	<b>90</b>	<b>923</b>	<b>999,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>10,4</b>	<b>80</b>	<b>97</b>	<b>985,1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>---</b>	<b>12,9</b>	<b>42</b>	<b>289</b>	<b>992,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>8,0</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>983,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>7,2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>986,8</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.





GIORNO	02/04/2018							03/04/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	SSW	9,1	39	0	999,4	0,0	0,0	---	10,9	68	0	1003,7	0,0
1:00	0,4	SW	8,2	37	0	999,8	0,0	0,0	---	10,6	65	0	1003,7	0,0
2:00	0,0	---	7,5	31	0	1000,1	0,0	0,0	---	9,8	65	0	1003,7	0,0
3:00	0,0	---	6,6	32	0	1000,6	0,0	0,0	---	8,8	73	0	1004,0	0,0
4:00	0,0	---	6,5	38	0	1001,1	0,0	0,0	---	8,3	82	0	1004,1	0,0
5:00	0,0	---	6,2	52	0	1001,9	0,0	0,0	---	7,9	80	0	1004,3	0,0
6:00	0,0	---	7,6	56	96	1002,3	0,0	0,0	---	8,7	80	60	1004,5	0,0
7:00	0,4	NNW	11,0	35	311	1002,5	0,0	0,0	---	10,6	76	161	1004,9	0,0
8:00	1,3	NW	12,7	27	526	1002,8	0,0	0,0	---	11,3	75	141	1005,1	0,2
9:00	0,9	NW	14,2	28	711	1003,0	0,0	0,0	---	11,5	78	211	1005,5	0,0
10:00	0,4	NE	15,7	27	844	1002,9	0,0	0,0	---	12,3	78	223	1005,8	0,2
11:00	0,4	ENE	17,3	20	904	1002,6	0,0	0,4	ENE	13,0	72	399	1005,6	0,0
12:00	1,3	NNE	16,8	24	905	1002,3	0,0	0,4	WNW	15,0	61	613	1005,6	0,0
13:00	0,9	WNW	18,2	14	803	1002,0	0,0	0,4	E	15,9	49	526	1005,1	0,0
14:00	0,9	SSW	18,3	14	729	1001,7	0,0	0,9	NW	14,8	61	530	1004,4	0,0
15:00	0,9	W	18,2	14	470	1001,6	0,0	0,4	WNW	14,6	59	240	1004,5	0,0
16:00	0,4	W	17,0	21	211	1001,6	0,0	0,4	NNW	12,9	71	75	1003,6	0,2
17:00	0,0	---	16,2	27	116	1001,8	0,0	0,0	---	12,8	73	38	1004,3	0,0
18:00	0,0	---	13,7	38	20	1002,1	0,0	0,0	---	12,3	76	0	1004,4	0,0
19:00	0,0	---	13,6	42	0	1002,6	0,0	0,0	---	11,4	80	0	1005,3	0,0
20:00	0,0	---	13,3	49	0	1003,3	0,0	0,4	WNW	10,9	85	0	1005,5	0,6
21:00	0,0	---	12,7	58	0	1003,5	0,0	0,0	---	10,5	92	0	1005,6	1,2
22:00	0,0	---	11,8	69	0	1003,6	0,0	0,0	---	10,6	92	0	1004,9	1,0
23:00	0,0	---	11,1	72	0	1003,8	0,0	0,0	---	10,4	93	0	1005,0	0,8
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>18,3</b>	<b>72</b>	<b>905</b>	<b>1003,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>15,9</b>	<b>93</b>	<b>613</b>	<b>1005,8</b>	<b>1,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>12,6</b>	<b>36</b>	<b>277</b>	<b>1002,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>11,5</b>	<b>74</b>	<b>134</b>	<b>1004,7</b>	<b>4,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>6,2</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>999,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>7,9</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>1003,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	04/04/2018							05/04/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	NW	9,9	92	0	1004,8	2,4	0,0	---	10,3	93	0	1000,7	0,0
1:00	0,4	N	9,7	92	0	1005,0	1,8	0,0	---	10,4	93	0	1000,0	0,0
2:00	0,0	---	9,6	93	0	1005,1	2,4	0,0	---	10,2	92	0	1000,0	0,0
3:00	0,9	N	9,6	93	0	1004,7	1,2	0,0	---	10,0	93	0	1000,0	0,0
4:00	1,3	NNE	9,4	89	0	1004,2	0,4	0,0	---	10,2	93	0	1000,1	0,0
5:00	0,0	---	9,2	89	0	1004,1	0,0	0,0	---	10,1	93	0	1000,4	0,0
6:00	0,4	NNW	9,5	87	14	1003,8	0,0	0,0	---	10,6	92	20	1001,0	0,0
7:00	0,4	NNW	10,0	86	59	1003,7	0,0	0,0	---	11,1	90	60	1001,0	0,0
8:00	0,4	NW	10,4	83	93	1004,1	0,0	0,0	---	11,7	87	85	1001,5	0,0
9:00	0,0	---	10,7	80	118	1004,1	0,2	0,4	W	13,1	80	278	1001,8	0,2
10:00	0,4	NNW	10,9	85	148	1004,3	0,0	0,4	SSW	14,1	78	295	1001,5	0,0
11:00	0,9	WNW	10,7	86	196	1004,1	0,6	0,4	SSW	14,3	75	316	1001,4	0,0
12:00	0,4	N	11,8	85	275	1003,4	0,0	0,9	WNW	15,7	69	379	1000,7	0,0
13:00	1,8	ENE	13,1	76	283	1002,9	0,0	1,3	NW	15,2	72	496	1000,5	0,0
14:00	2,2	ENE	13,1	71	278	1001,8	0,0	1,3	W	17,4	56	608	1000,0	0,0
15:00	2,2	ENE	13,2	72	205	1001,0	0,0	1,3	W	17,8	51	536	1000,0	0,0
16:00	1,8	E	13,0	75	85	1000,8	0,0	0,9	SSW	17,2	52	280	1000,2	0,0
17:00	1,3	E	12,5	76	24	1000,1	0,0	0,4	SSW	15,9	56	105	1000,5	0,0
18:00	2,2	E	12,2	76	0	1000,2	0,0	0,0	---	13,9	68	21	1000,9	0,0
19:00	1,8	E	12,1	76	0	1000,6	0,0	0,0	---	12,3	76	0	1001,8	0,0
20:00	0,9	ENE	11,9	76	0	1001,0	0,0	0,0	---	11,7	80	0	1002,5	0,0
21:00	0,4	ENE	11,7	83	0	1000,8	0,0	0,0	---	10,2	86	0	1003,5	0,0
22:00	0,0	---	11,2	86	0	1001,0	0,0	0,0	---	10,3	85	0	1004,3	0,0
23:00	0,4	W	10,2	90	0	1001,0	0,0	0,0	---	9,3	90	0	1004,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>13,2</b>	<b>93</b>	<b>283</b>	<b>1005,1</b>	<b>2,4</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>17,8</b>	<b>93</b>	<b>608</b>	<b>1004,9</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>11,1</b>	<b>83</b>	<b>74</b>	<b>1002,8</b>	<b>9,0</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>12,6</b>	<b>79</b>	<b>145</b>	<b>1001,2</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>9,2</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>1000,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>9,3</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>1000,0</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	06/04/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	9,1	92	0	1005,4	0,0
1:00	0,0	---	8,7	92	0	1005,5	0,0
2:00	0,0	---	8,7	93	0	1005,6	0,0
3:00	0,0	---	8,4	94	0	1006,1	0,0
4:00	0,0	---	8,4	94	0	1006,5	0,0
5:00	0,0	---	7,8	94	0	1007,0	0,0
6:00	0,0	---	7,9	94	73	1007,8	0,0
7:00	0,0	---	11,8	82	246	1007,9	0,0
8:00	0,0	---	14,1	73	426	1008,1	0,0
9:00	0,0	---	15,4	69	525	1008,4	0,0
10:00	0,4	ENE	17,3	65	664	1008,2	0,0
11:00	0,4	ESE	17,3	65	794	1007,8	0,0
12:00	0,4	ENE	18,2	61	794	1007,5	0,0
13:00	0,4	ESE	18,9	56	656	1006,8	0,0
14:00	0,4	E	19,3	54	700	1006,3	0,0
15:00	0,4	ESE	19,3	49	496	1006,0	0,0
16:00	0,0	---	18,7	54	261	1006,0	0,0
17:00	0,0	---	17,7	56	149	1005,8	0,0
18:00	0,0	---	15,6	63	36	1006,2	0,0
19:00	0,0	---	14,3	71	0	1006,8	0,0
20:00	0,0	---	13,1	76	0	1007,1	0,0
21:00	0,0	---	12,2	83	0	1007,4	0,0
22:00	0,0	---	11,7	85	0	1007,5	0,0
23:00	0,0	---	11,0	90	0	1007,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>19,3</b>	<b>94</b>	<b>794</b>	<b>1008,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>13,5</b>	<b>75</b>	<b>243</b>	<b>1006,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>7,8</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>1005,4</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



## AV-PE-ATM-14 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ESTIVA

GIORNO	04/07/2018							05/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	WSW	20,1	91	0	1004,3	0,2	0,0	---	22,4	79	0	1003,0	0,0
1:00	1,3	WSW	20,3	92	0	1003,3	0,8	0,0	---	22,0	79	0	1002,9	0,0
2:00	0,4	W	19,9	88	0	1002,6	0,0	0,0	---	21,9	76	0	1002,6	0,0
3:00	0,0	---	19,5	93	0	1003,1	0,0	0,0	---	21,8	79	0	1002,1	0,0
4:00	0,0	---	19,2	94	0	1003,1	0,0	0,9	WSW	22,6	75	0	1002,7	0,0
5:00	0,0	---	19,1	94	0	1003,3	0,0	1,3	NNW	21,7	76	0	1001,8	0,0
6:00	0,0	---	19,6	95	44	1003,1	0,0	0,4	WNW	21,8	78	27	1001,9	0,0
7:00	0,0	---	20,1	90	84	1003,4	0,0	0,4	SW	24,4	72	175	1001,7	0,0
8:00	0,4	W	23,3	82	262	1003,7	0,0	0,4	NNE	24,4	70	154	1002,2	0,0
9:00	0,9	W	25,0	69	544	1003,4	0,0	0,9	WSW	25,3	69	323	1002,5	0,0
10:00	1,3	WSW	25,8	64	671	1003,7	0,0	1,3	W	26,6	62	533	1001,6	0,0
11:00	1,3	W	27,2	58	762	1003,4	0,0	0,9	NNE	26,7	62	627	1001,9	0,0
12:00	0,4	NE	29,6	59	806	1003,1	0,0	1,3	W	27,8	61	785	1001,4	0,0
13:00	0,4	SW	30,0	59	833	1002,8	0,0	1,3	WSW	28,4	59	808	1000,4	0,0
14:00	0,4	WSW	29,9	59	806	1002,5	0,0	0,9	WSW	29,6	54	778	999,6	0,0
15:00	0,9	WSW	29,5	58	576	1002,0	0,0	0,9	W	30,7	53	675	998,9	0,0
16:00	0,4	NNE	31,0	50	622	1001,6	0,0	1,3	WSW	31,0	48	598	998,3	0,0
17:00	0,4	SW	31,0	55	486	1001,3	0,0	0,9	S	30,1	51	358	998,4	0,0
18:00	0,4	N	30,4	54	330	1001,5	0,0	0,4	SSE	28,7	56	175	998,1	0,0
19:00	0,4	NNW	29,4	57	170	1001,6	0,0	0,4	S	27,1	65	51	998,1	0,0
20:00	0,9	NE	26,7	58	24	1001,8	0,0	0,9	S	24,2	56	0	998,8	0,0
21:00	0,0	---	25,1	61	0	1002,4	0,0	0,9	WSW	21,8	71	0	999,1	0,0
22:00	0,0	---	24,0	65	0	1002,8	0,0	0,9	W	22,6	68	0	998,5	0,0
23:00	0,0	---	23,1	72	0	1002,6	0,0	0,0	---	20,7	74	0	999,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>31,0</b>	<b>95</b>	<b>833</b>	<b>1004,3</b>	<b>0,8</b>	<b>1,3</b>	---	<b>31,0</b>	<b>79</b>	<b>808</b>	<b>1003,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,5</b>	---	<b>25,0</b>	<b>72</b>	<b>293</b>	<b>1002,8</b>	<b>1,0</b>	<b>0,7</b>	---	<b>25,2</b>	<b>66</b>	<b>253</b>	<b>1000,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>19,1</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>1001,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>20,7</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>998,1</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	06/07/2018							07/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	19,4	80	0	999,5	0,0	1,3	WSW	22,6	72	0	1003,2	0,0
1:00	0,0	---	19,8	79	0	999,5	0,0	1,3	W	22,3	72	0	1003,5	0,0
2:00	0,0	---	18,4	85	0	999,3	0,0	0,9	WSW	22,2	73	0	1003,4	0,0
3:00	0,0	---	19,4	85	0	999,3	0,0	0,9	W	22,5	68	0	1003,1	0,0
4:00	0,4	WSW	19,9	78	0	999,2	0,0	0,4	WSW	21,2	71	0	1003,1	0,0
5:00	0,4	WSW	19,6	77	0	999,5	0,0	0,4	SSW	20,8	68	0	1003,5	0,0
6:00	0,0	---	21,2	74	95	1000,0	0,0	0,9	WSW	23,8	50	106	1003,7	0,0
7:00	0,4	NNE	24,0	70	153	1000,2	0,0	0,4	NNE	24,7	61	156	1004,1	0,0
8:00	0,4	NNE	25,3	64	324	1000,4	0,0	0,9	WNW	26,5	46	313	1004,4	0,0
9:00	0,4	W	26,7	54	565	1000,5	0,0	1,3	W	27,8	44	552	1004,3	0,0
10:00	0,9	WSW	27,1	55	671	1000,6	0,0	0,9	W	29,0	45	679	1004,3	0,0
11:00	0,9	WSW	26,4	56	428	1000,7	0,0	1,3	WSW	29,9	39	770	1004,4	0,0
12:00	0,9	WSW	27,8	51	530	1000,8	0,0	0,9	NNE	31,9	35	823	1004,2	0,0
13:00	0,9	NNE	29,9	48	848	1000,2	0,0	0,4	SW	32,3	37	837	1003,7	0,0
14:00	0,9	NNE	30,9	48	827	1000,2	0,0	0,4	WSW	32,7	35	806	1003,0	0,0
15:00	0,9	NNE	28,8	50	309	1001,0	0,0	0,9	NE	32,3	36	731	1002,8	0,0
16:00	1,8	NNE	23,7	67	27	1001,7	0,0	0,4	SW	33,2	36	629	1002,6	0,0
17:00	0,9	WSW	21,9	82	38	1001,3	0,4	0,4	S	32,9	35	514	1002,4	0,0
18:00	0,9	WNW	23,5	74	97	1001,4	0,0	0,4	NNE	29,2	49	296	1002,2	0,0
19:00	0,9	WSW	22,9	73	56	1001,6	0,0	0,0	---	28,8	55	67	1002,3	0,0
20:00	0,4	WSW	22,3	76	12	1002,1	0,0	0,4	WSW	26,4	59	16	1002,8	0,0
21:00	0,4	SW	22,1	75	0	1002,3	0,0	0,9	WSW	25,2	66	0	1003,2	0,0
22:00	0,4	SW	22,1	76	0	1002,9	0,0	0,4	WSW	24,6	71	0	1003,5	0,0
23:00	0,9	WSW	22,2	73	0	1003,0	0,0	0,9	WSW	24,3	73	0	1003,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	---	<b>30,9</b>	<b>85</b>	<b>848</b>	<b>1003,0</b>	<b>0,4</b>	<b>1,3</b>	---	<b>33,2</b>	<b>73</b>	<b>837</b>	<b>1004,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,6</b>	---	<b>23,6</b>	<b>69</b>	<b>208</b>	<b>1000,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	---	<b>27,0</b>	<b>54</b>	<b>304</b>	<b>1003,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>18,4</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>999,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>20,8</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>1002,2</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	08/07/2018							09/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	22,9	77	0	1003,6	0,0	1,8	NE	22,8	57	0	1005,6	0,0
1:00	0,0	---	20,9	82	0	1003,8	0,0	0,4	NE	21,4	67	0	1005,6	0,0
2:00	0,0	---	19,9	76	0	1004,0	0,0	0,0	---	20,1	72	0	1005,5	0,0
3:00	0,0	---	19,4	77	0	1004,4	0,0	0,0	---	19,3	77	0	1005,3	0,0
4:00	0,0	---	19,4	81	0	1004,8	0,0	0,0	---	20,1	75	0	1005,0	0,0
5:00	0,4	ENE	20,2	76	5	1005,4	0,0	0,0	---	19,3	79	5	1005,1	0,0
6:00	0,9	NE	22,3	71	92	1005,7	0,0	0,0	---	21,6	75	83	1005,2	0,0
7:00	0,9	NE	25,1	64	159	1005,9	0,0	0,4	NE	24,5	62	158	1005,0	0,0
8:00	0,9	WNW	25,1	59	286	1005,9	0,0	0,4	NNE	26,7	55	315	1004,9	0,0
9:00	0,9	NNE	26,9	54	527	1005,7	0,0	0,9	NE	27,7	48	535	1004,5	0,0
10:00	0,9	N	27,5	52	596	1005,4	0,0	0,9	NE	28,9	44	661	1004,3	0,0
11:00	0,9	NNE	28,9	52	546	1005,2	0,0	0,9	NNE	30,6	42	754	1004,0	0,0
12:00	0,9	NNE	30,0	47	789	1004,7	0,0	0,4	NNE	30,9	36	806	1003,5	0,0
13:00	0,9	NE	30,1	45	811	1004,2	0,0	0,4	SW	31,9	37	817	1002,9	0,0
14:00	0,9	NE	31,8	45	787	1003,8	0,0	0,4	WSW	31,8	36	791	1002,3	0,0
15:00	0,9	SW	31,4	41	716	1003,4	0,0	0,4	WSW	32,3	37	721	1001,9	0,0
16:00	0,9	WSW	31,5	41	612	1002,9	0,0	0,4	NE	32,4	36	621	1001,6	0,0
17:00	0,4	SW	31,4	42	486	1002,3	0,0	0,4	N	32,3	37	468	1001,4	0,0
18:00	0,4	NW	28,9	45	86	1002,1	0,0	0,0	---	31,8	40	313	1001,0	0,0
19:00	0,0	---	28,2	52	52	1001,9	0,0	0,0	---	30,3	44	130	1001,3	0,0
20:00	0,0	---	27,0	56	23	1001,9	0,0	0,0	---	28,2	50	57	1001,6	0,0
21:00	0,0	---	25,6	63	0	1002,6	0,0	0,0	---	25,7	54	0	1002,1	0,0
22:00	0,0	---	24,3	66	0	1003,9	0,0	0,0	---	24,5	62	0	1002,6	0,0
23:00	1,8	NE	23,7	58	0	1005,3	0,0	0,0	---	23,4	64	0	1002,8	0,0
MASSIMO	1,8	---	31,8	82	811	1005,9	0,0	1,8	---	32,4	79	817	1005,6	0,0
MEDIA (*)	0,5	---	25,9	59	274	1004,1	0,0	0,3	---	26,6	54	301	1003,5	0,0
MINIMO	0,0	---	19,4	41	0	1001,9	0,0	0,0	---	19,3	36	0	1001,0	0,0

GIORNO	10/07/2018							11/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	23,2	62	0	1002,9	0,0	0,9	NW	20,8	86	0	999,4	4,0
1:00	0,0	---	22,8	63	0	1002,9	0,0	0,4	NNE	19,7	90	0	999,3	1,6
2:00	0,0	---	23,3	62	0	1002,4	0,0	0,0	---	19,3	93	0	999,6	4,0
3:00	0,0	---	21,8	67	0	1002,3	0,0	0,4	NNE	19,4	94	0	999,3	0,6
4:00	0,0	---	21,8	64	0	1002,2	0,0	0,0	---	19,2	94	0	999,3	0,0
5:00	0,0	---	21,0	69	0	1001,9	0,0	0,0	---	19,1	95	0	999,6	0,0
6:00	0,0	---	22,4	69	52	1001,9	0,0	0,0	---	18,4	94	16	999,9	0,2
7:00	0,0	---	25,1	58	119	1001,8	0,0	0,0	---	18,9	95	43	1000,0	0,0
8:00	0,4	N	26,7	54	303	1001,8	0,0	0,0	---	19,2	94	95	999,8	0,0
9:00	1,3	NE	28,2	48	410	1001,6	0,0	0,4	NE	20,1	90	138	1000,0	0,0
10:00	1,3	NE	28,0	48	466	1001,3	0,0	0,4	NE	22,1	85	274	999,8	0,0
11:00	1,3	NE	28,7	45	556	1000,9	0,0	0,4	NNE	22,3	78	208	1000,1	0,0
12:00	1,3	NE	29,5	47	755	1000,5	0,0	0,4	NE	23,2	78	297	1000,1	0,0
13:00	1,3	NE	29,6	50	486	1000,1	0,0	0,9	NE	24,4	71	529	999,9	0,0
14:00	1,3	NE	29,3	50	485	999,5	0,0	1,3	NE	25,8	65	771	999,6	0,0
15:00	1,3	NE	30,7	47	615	998,7	0,0	1,3	NE	26,0	66	729	999,1	0,0
16:00	0,9	NNE	31,3	41	495	998,0	0,0	0,9	NE	26,6	64	517	999,1	0,0
17:00	0,4	NNE	31,2	42	450	997,4	0,0	0,4	N	25,4	65	386	998,9	0,0
18:00	0,4	NE	29,8	51	256	997,1	0,0	0,4	N	24,5	68	213	999,1	0,0
19:00	0,0	---	29,1	51	81	997,0	0,0	0,4	N	24,1	73	133	999,4	0,0
20:00	0,4	E	26,3	65	15	997,5	0,0	0,0	---	22,1	79	22	1000,0	0,0
21:00	0,4	E	24,8	66	0	997,9	0,0	0,0	---	19,8	86	0	1000,8	0,0
22:00	1,3	NE	24,7	65	0	997,8	0,0	0,0	---	19,6	91	0	1001,3	0,0
23:00	1,3	NE	24,6	67	0	998,5	0,0	0,0	---	19,8	89	0	1001,8	0,0
MASSIMO	1,3	---	31,3	69	755	1002,9	0,0	1,3	---	26,6	95	771	1001,8	4,0
MEDIA (*)	0,6	---	26,4	56	231	1000,2	0,0	0,4	---	21,7	83	182	999,8	10,4
MINIMO	0,0	---	21,0	41	0	997,0	0,0	0,0	---	18,4	64	0	998,9	0,0

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	12/07/2018							13/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	19,3	91	0	1001,9	0,0	0,0	---	21,6	87	0	1003,5	0,0
1:00	0,0	---	19,1	92	0	1001,8	0,0	0,0	---	20,4	87	0	1003,7	0,0
2:00	0,0	---	18,9	93	0	1001,7	0,0	0,0	---	20,1	88	0	1004,1	0,0
3:00	0,0	---	18,5	94	0	1001,8	0,0	0,0	---	19,7	91	0	1004,0	0,0
4:00	0,0	---	18,8	95	0	1001,8	0,0	0,0	---	20,0	90	0	1004,4	0,0
5:00	0,0	---	18,8	95	0	1002,0	0,0	0,0	---	19,6	87	0	1004,6	0,0
6:00	0,0	---	19,6	95	29	1002,4	0,0	0,0	---	20,7	88	52	1005,2	0,0
7:00	0,0	---	21,3	85	106	1002,4	0,0	0,0	---	22,4	84	128	1005,2	0,0
8:00	0,4	NNE	23,5	77	200	1002,7	0,0	0,0	---	24,0	79	221	1005,5	0,0
9:00	0,9	NE	25,1	69	402	1002,6	0,0	0,4	NE	24,9	76	285	1005,7	0,0
10:00	0,9	NE	25,7	66	506	1002,7	0,0	0,4	WSW	26,7	68	527	1005,5	0,0
11:00	0,9	NNE	27,8	60	522	1003,1	0,0	0,9	WSW	26,3	69	666	1005,5	0,0
12:00	0,9	NNE	28,4	59	665	1002,8	0,0	0,9	WNW	27,2	65	608	1005,1	0,0
13:00	0,4	NNE	28,3	58	446	1002,6	0,0	0,9	WSW	29,1	61	548	1004,8	0,0
14:00	0,9	NNE	29,2	59	747	1002,4	0,0	0,9	WSW	30,9	52	770	1004,2	0,0
15:00	0,4	SSE	29,1	58	514	1002,2	0,0	0,9	SW	29,9	55	603	1004,1	0,0
16:00	0,4	ENE	27,9	60	373	1001,9	0,0	0,4	ESE	30,8	53	436	1003,6	0,0
17:00	0,4	SE	27,7	64	231	1001,7	0,0	0,4	SSE	31,4	48	474	1003,4	0,0
18:00	0,0	---	27,4	66	188	1001,4	0,0	0,4	NNE	30,7	54	313	1003,2	0,0
19:00	0,0	---	27,1	67	123	1001,8	0,0	0,0	---	29,6	61	144	1003,5	0,0
20:00	0,0	---	24,8	71	20	1001,8	0,0	0,0	---	26,4	67	19	1003,8	0,0
21:00	0,0	---	22,9	81	0	1002,8	0,0	0,0	---	23,9	77	0	1004,4	0,0
22:00	0,0	---	21,8	84	0	1003,0	0,0	0,0	---	23,1	78	0	1004,5	0,0
23:00	0,0	---	21,6	86	0	1003,4	0,0	0,0	---	22,0	83	0	1005,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>29,2</b>	<b>95</b>	<b>747</b>	<b>1003,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	---	<b>31,4</b>	<b>91</b>	<b>770</b>	<b>1005,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	---	<b>23,9</b>	<b>76</b>	<b>211</b>	<b>1002,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	---	<b>25,1</b>	<b>73</b>	<b>241</b>	<b>1004,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>18,5</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>1001,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>19,6</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>1003,2</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	14/07/2018							15/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	22,1	84	0	1005,2	0,0	0,0	---	21,6	73	0	1003,6	0,0
1:00	0,0	---	21,5	87	0	1005,1	0,0	0,0	---	21,2	73	0	1003,8	0,0
2:00	0,0	---	20,9	89	0	1005,5	0,0	0,0	---	20,7	78	0	1003,0	0,0
3:00	0,0	---	20,7	90	0	1005,4	0,0	0,0	---	19,8	80	0	1002,5	0,0
4:00	0,0	---	20,9	90	0	1005,7	0,0	0,0	---	19,9	82	0	1002,3	0,0
5:00	0,0	---	20,5	88	0	1005,6	0,0	0,0	---	19,1	87	0	1002,4	0,0
6:00	0,0	---	21,7	85	40	1005,8	0,0	0,0	---	20,5	86	46	1002,4	0,0
7:00	0,0	---	24,4	75	131	1005,9	0,0	0,4	NW	24,6	70	141	1002,3	0,0
8:00	0,9	WNW	26,2	69	280	1006,0	0,0	0,4	WSW	26,3	64	303	1002,5	0,0
9:00	0,9	W	27,1	66	469	1005,6	0,0	0,9	NNE	27,9	62	514	1002,3	0,0
10:00	0,9	WNW	28,2	61	591	1005,3	0,0	0,9	NE	28,8	58	640	1002,4	0,0
11:00	1,3	NW	29,4	59	704	1004,7	0,0	0,9	NE	29,5	59	616	1002,0	0,0
12:00	1,3	W	29,9	58	754	1004,4	0,0	1,3	NNE	28,8	59	667	1001,4	0,0
13:00	0,9	WSW	31,3	54	774	1003,6	0,0	0,9	W	30,0	56	612	1001,3	0,0
14:00	0,9	WSW	32,4	51	756	1002,9	0,0	0,9	W	29,6	59	611	1000,9	0,0
15:00	0,9	SW	33,0	48	693	1002,5	0,0	0,9	WSW	31,5	54	719	1000,0	0,0
16:00	0,4	NNE	33,0	48	564	1001,7	0,0	0,4	NE	32,0	48	603	999,8	0,0
17:00	0,4	N	31,9	53	318	1001,9	0,0	0,4	NE	32,1	48	457	999,6	0,0
18:00	0,0	---	30,4	56	113	1001,5	0,0	0,4	ENE	31,4	49	245	999,1	0,0
19:00	0,0	---	28,9	60	35	1001,6	0,0	0,0	---	30,3	55	134	998,8	0,0
20:00	0,0	---	27,1	67	19	1001,9	0,0	0,0	---	27,6	59	19	999,5	0,0
21:00	0,4	SSW	26,6	71	0	1003,0	0,0	0,0	---	25,2	69	0	999,9	0,0
22:00	0,4	ENE	24,1	68	0	1003,5	0,0	0,0	---	23,9	76	0	1000,4	0,0
23:00	0,0	---	22,6	69	0	1003,6	0,0	0,0	---	24,1	76	0	1001,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>33,0</b>	<b>90</b>	<b>774</b>	<b>1006,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	---	<b>32,1</b>	<b>87</b>	<b>719</b>	<b>1003,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,4</b>	---	<b>26,5</b>	<b>69</b>	<b>260</b>	<b>1004,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	---	<b>26,1</b>	<b>66</b>	<b>264</b>	<b>1001,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>20,5</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>1001,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>19,1</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>998,8</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	16/07/2018							17/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	1,8	NE	23,7	70	0	1001,0	0,0	0,0	---	17,9	95	0	998,2	0,0
1:00	1,8	NE	23,3	68	0	1000,4	0,0	0,0	---	17,3	94	0	998,5	0,0
2:00	1,8	NNE	21,2	84	0	1001,9	1,4	0,0	---	16,9	95	0	998,6	0,2
3:00	1,3	NE	18,8	94	0	1002,1	12,4	0,0	---	16,8	96	0	998,5	0,0
4:00	0,4	NE	18,6	94	0	1001,5	0,6	0,0	---	16,6	96	0	998,5	0,0
5:00	0,0	---	18,1	95	0	1001,7	0,0	0,0	---	16,8	96	0	998,9	0,0
6:00	0,0	---	19,1	97	49	1001,7	0,0	0,0	---	18,3	97	61	999,2	0,0
7:00	0,4	WSW	20,3	95	106	1001,4	0,0	0,9	WSW	21,5	87	138	999,1	0,0
8:00	1,3	W	22,5	76	283	1000,9	0,0	2,2	WSW	23,4	76	305	999,3	0,0
9:00	0,9	NW	24,2	72	512	1000,7	0,0	2,2	WSW	24,2	72	524	999,4	0,0
10:00	0,9	W	25,3	62	644	1000,2	0,0	2,2	WSW	26,1	66	655	999,4	0,0
11:00	0,9	NNE	26,3	58	688	1000,0	0,0	1,3	WSW	27,6	64	753	999,5	0,0
12:00	0,9	W	27,0	62	634	999,2	0,0	1,3	WSW	28,6	61	807	999,3	0,0
13:00	0,9	NW	27,1	56	490	998,6	0,0	1,3	WSW	29,8	60	833	999,3	0,0
14:00	0,0	---	26,7	61	137	999,3	0,0	0,9	SW	29,2	58	628	999,0	0,0
15:00	0,0	---	24,9	75	42	999,5	0,0	0,4	WSW	31,7	49	635	999,0	0,0
16:00	0,0	---	23,0	86	67	998,6	0,4	0,4	SSE	32,1	48	633	999,0	0,0
17:00	0,4	N	22,2	88	65	999,0	0,0	0,4	SSE	32,0	49	515	998,8	0,0
18:00	0,0	---	21,7	82	37	999,2	0,0	0,4	S	30,9	52	307	998,9	0,0
19:00	0,0	---	20,9	87	22	998,0	0,2	0,0	---	29,2	54	120	999,0	0,0
20:00	0,9	WSW	19,5	89	6	997,5	0,0	0,0	---	27,3	63	32	999,6	0,0
21:00	0,0	---	19,3	91	0	998,2	0,0	0,0	---	25,3	77	0	1000,3	0,0
22:00	0,0	---	18,8	93	0	998,4	0,0	0,4	WSW	24,3	78	0	1000,6	0,0
23:00	0,0	---	18,4	94	0	998,3	0,0	0,9	WSW	24,1	76	0	1000,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>27,1</b>	<b>97</b>	<b>688</b>	<b>1002,1</b>	<b>12,4</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>32,1</b>	<b>97</b>	<b>833</b>	<b>1000,9</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>22,1</b>	<b>80</b>	<b>158</b>	<b>999,9</b>	<b>15,0</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>24,5</b>	<b>73</b>	<b>289</b>	<b>999,2</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,1</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>997,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,6</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>998,2</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	18/07/2018							19/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	WSW	24,3	62	0	1000,8	0,0	0,0	---	22,3	86	0	1000,5	0,0
1:00	0,4	WSW	22,4	75	0	1001,3	0,0	0,0	---	22,4	84	0	1000,6	0,0
2:00	0,0	---	21,2	77	0	1001,2	0,0	0,0	---	20,3	90	0	1000,7	0,0
3:00	0,0	---	20,7	71	0	1001,3	0,0	0,0	---	19,8	90	0	1000,6	0,0
4:00	0,0	---	21,1	60	0	1001,4	0,0	0,0	---	19,1	81	0	1000,6	0,0
5:00	0,4	WSW	21,8	54	0	1001,6	0,0	0,0	---	19,7	78	0	1000,8	0,0
6:00	0,4	W	23,4	52	74	1001,7	0,0	0,0	---	22,1	75	65	1000,6	0,0
7:00	0,4	W	25,4	56	140	1001,7	0,0	0,9	WSW	24,8	69	146	1000,6	0,0
8:00	0,9	W	26,1	50	304	1002,1	0,0	0,9	W	26,7	56	307	1000,7	0,0
9:00	1,3	W	27,3	48	532	1002,1	0,0	1,3	WSW	27,2	58	480	1000,8	0,0
10:00	1,3	WSW	28,9	43	663	1001,9	0,0	0,4	WSW	30,3	50	637	1001,0	0,0
11:00	1,8	WSW	28,8	47	758	1002,0	0,0	0,4	W	31,4	49	738	1001,0	0,0
12:00	1,8	W	30,4	37	817	1001,7	0,0	0,9	WSW	31,7	48	797	1000,8	0,0
13:00	0,9	W	31,7	40	827	1001,4	0,0	0,9	WSW	31,7	46	804	1000,5	0,0
14:00	0,9	WSW	32,9	40	789	1001,1	0,0	0,9	NE	33,2	39	778	1000,4	0,0
15:00	0,4	SSE	33,4	41	720	1000,6	0,0	0,9	NE	33,4	46	698	1000,2	0,0
16:00	0,9	WSW	32,8	34	622	1000,1	0,0	0,4	NE	33,6	36	588	999,9	0,0
17:00	0,9	WSW	32,8	38	477	999,8	0,0	0,4	WSW	33,5	35	467	999,4	0,0
18:00	0,4	WSW	32,8	43	321	999,5	0,0	0,4	WSW	33,4	40	315	999,1	0,0
19:00	0,0	---	31,8	45	155	999,3	0,0	0,0	---	31,3	40	146	999,3	0,0
20:00	0,0	---	27,8	60	17	999,5	0,0	0,0	---	27,2	58	16	999,4	0,0
21:00	0,0	---	25,4	69	0	999,8	0,0	0,0	---	24,7	62	0	999,8	0,0
22:00	0,0	---	24,7	75	0	1000,1	0,0	0,0	---	24,8	75	0	1000,1	0,0
23:00	0,0	---	22,8	81	0	1000,4	0,0	0,0	---	24,3	72	0	1000,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>33,4</b>	<b>81</b>	<b>827</b>	<b>1002,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>33,6</b>	<b>90</b>	<b>804</b>	<b>1001,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>27,1</b>	<b>54</b>	<b>301</b>	<b>1000,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>27,0</b>	<b>61</b>	<b>291</b>	<b>1000,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,7</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>999,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,1</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>999,1</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	20/07/2018							21/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	21,7	70	0	1000,6	0,0	0,0	---	22,7	85	0	999,5	0,0
1:00	0,0	---	20,9	68	0	1000,7	0,0	2,7	W	21,9	81	0	999,3	0,2
2:00	0,0	---	20,5	76	0	1000,6	0,0	0,9	NNE	21,7	77	0	999,1	0,0
3:00	0,0	---	19,7	82	0	1000,5	0,0	2,7	WSW	17,8	90	0	1000,2	0,6
4:00	0,0	---	19,7	84	0	1000,6	0,0	0,4	NNW	17,6	90	0	1000,0	0,0
5:00	0,0	---	19,7	89	0	1000,5	0,0	0,0	---	18,3	91	0	999,4	0,0
6:00	0,0	---	22,4	80	57	1000,6	0,0	0,4	WSW	19,9	85	30	999,0	0,0
7:00	0,9	WSW	25,5	63	142	1000,5	0,0	0,4	NE	20,6	78	97	999,5	0,0
8:00	0,4	W	27,1	61	280	1000,7	0,0	0,4	NNE	23,3	68	234	999,1	0,0
9:00	0,9	W	28,8	56	477	1000,9	0,0	0,9	N	23,6	70	269	999,1	0,0
10:00	0,9	WSW	29,7	54	610	1000,7	0,0	0,9	WNW	23,8	69	319	999,2	0,0
11:00	0,9	WSW	30,7	50	701	1000,4	0,0	0,4	W	25,8	64	422	999,3	0,0
12:00	0,4	ENE	32,7	48	764	1000,1	0,0	0,4	W	27,6	58	743	999,1	0,0
13:00	0,4	SW	32,7	50	772	999,6	0,0	1,3	W	25,9	61	382	998,9	0,0
14:00	0,4	N	33,6	48	720	999,2	0,0	1,8	WSW	25,2	64	213	998,9	0,0
15:00	0,4	SSE	33,4	47	682	998,8	0,0	1,8	WSW	22,6	80	126	998,9	0,6
16:00	1,3	W	30,8	52	576	998,4	0,0	0,4	NE	23,7	79	316	998,6	0,0
17:00	1,3	W	30,4	53	431	998,3	0,0	0,4	WSW	25,7	68	292	997,9	0,0
18:00	1,3	WSW	29,3	58	278	998,5	0,0	0,9	WSW	25,2	67	197	997,3	0,0
19:00	0,9	ENE	27,2	55	87	998,4	0,0	0,9	W	24,2	70	162	997,8	0,0
20:00	1,8	E	25,6	61	10	999,1	0,0	0,0	---	22,7	77	16	997,9	0,0
21:00	1,3	NE	24,8	66	0	999,5	0,0	0,0	---	21,2	84	0	998,3	0,0
22:00	0,4	NE	24,2	71	0	999,7	0,0	0,0	---	21,2	89	0	998,5	0,0
23:00	0,0	---	23,9	77	0	999,7	0,0	0,0	---	21,4	88	0	999,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>33,6</b>	<b>89</b>	<b>772</b>	<b>1000,9</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>27,6</b>	<b>91</b>	<b>743</b>	<b>1000,2</b>	<b>0,6</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>26,5</b>	<b>63</b>	<b>274</b>	<b>999,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>22,7</b>	<b>76</b>	<b>159</b>	<b>998,9</b>	<b>1,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,7</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>998,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,6</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>997,3</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	22/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	21,1	89	0	998,5	0,0
1:00	0,0	---	20,9	85	0	998,1	0,0
2:00	0,4	SW	21,1	85	0	997,8	0,0
3:00	1,3	WSW	21,3	82	0	997,7	0,0
4:00	2,2	WSW	21,7	78	0	997,6	0,2
5:00	1,8	WSW	21,7	79	0	997,3	0,0
6:00	1,3	WSW	22,3	76	66	997,5	0,0
7:00	1,8	WSW	23,3	68	157	997,5	0,0
8:00	1,3	W	24,4	66	322	997,9	0,0
9:00	2,2	WSW	24,7	66	515	997,8	0,0
10:00	1,8	W	25,6	65	626	998,0	0,0
11:00	1,3	W	27,3	62	736	998,0	0,0
12:00	0,9	WSW	28,8	56	796	997,7	0,0
13:00	1,3	WSW	28,9	54	805	997,5	0,0
14:00	0,9	WSW	29,2	55	738	997,0	0,0
15:00	1,3	WSW	29,8	53	715	996,7	0,0
16:00	0,9	WSW	30,8	48	607	996,7	0,0
17:00	0,4	W	31,3	50	471	996,2	0,0
18:00	0,4	SSE	31,3	46	328	996,4	0,0
19:00	0,0	---	28,8	55	122	996,8	0,0
20:00	0,0	---	25,8	65	14	996,8	0,0
21:00	0,0	---	24,4	76	0	997,5	0,0
22:00	0,4	E	23,3	69	0	998,8	0,0
23:00	1,8	E	22,6	67	0	999,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>31,3</b>	<b>89</b>	<b>805</b>	<b>999,1</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>25,4</b>	<b>66</b>	<b>292</b>	<b>997,5</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,9</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>996,2</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



### AV-CN-ATM-16 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO INVERNALE

GIORNO	21/02/2018							22/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	3,9	76	0	992,5	0,0	0,0	---	3,6	79	0	990,7	0,0
1:00	0,0	---	3,6	79	0	992,6	0,0	0,0	---	3,5	80	0	990,6	0,0
2:00	0,0	---	3,5	75	0	992,3	0,0	0,0	---	3,9	74	0	990,0	0,0
3:00	0,0	---	3,8	73	0	992,2	0,0	0,0	---	4,1	73	0	989,7	0,0
4:00	0,0	---	3,5	76	0	992,0	0,0	0,0	---	4,1	77	0	989,7	0,0
5:00	0,0	---	2,3	79	0	991,9	0,0	0,0	---	3,7	84	0	989,9	0,0
6:00	0,0	---	2,7	78	0	992,0	0,0	0,0	---	3,1	88	0	990,1	0,4
7:00	0,0	---	2,4	80	0	992,9	0,0	0,0	---	3,0	90	0	990,6	0,6
8:00	0,0	---	3,2	82	33	993,0	0,0	0,0	---	3,1	91	10	990,9	0,2
9:00	0,0	---	4,7	76	65	993,2	0,0	0,0	---	2,9	91	20	991,3	0,4
10:00	0,0	---	6,2	70	93	993,4	0,0	0,0	---	3,3	92	36	991,6	0,8
11:00	0,0	---	7,3	62	122	993,3	0,0	0,0	---	3,2	92	38	991,9	0,4
12:00	0,0	---	7,5	59	96	992,8	0,0	0,0	---	3,9	92	53	991,8	0,2
13:00	0,0	---	7,1	60	77	992,4	0,0	0,0	---	4,4	92	43	991,5	0,2
14:00	0,0	---	7,9	54	143	991,8	0,0	0,0	---	4,6	90	46	991,3	0,0
15:00	0,0	---	7,1	58	46	991,4	0,0	0,0	---	4,9	86	40	991,3	0,0
16:00	0,0	---	6,7	58	24	991,5	0,0	0,0	---	4,8	85	21	991,5	0,0
17:00	0,0	---	5,9	63	0	991,8	0,0	0,0	---	4,6	88	0	991,7	0,0
18:00	0,0	---	5,4	62	0	991,9	0,0	0,0	---	4,4	88	0	992,0	0,0
19:00	0,0	---	4,8	62	0	991,8	0,0	0,0	---	4,6	88	0	992,1	0,0
20:00	0,0	---	4,5	67	0	991,8	0,0	0,4	NW	4,2	89	0	992,3	0,0
21:00	0,0	---	4,2	71	0	991,7	0,0	0,9	NNW	4,1	90	0	992,1	0,0
22:00	0,0	---	3,6	76	0	991,2	0,0	0,0	---	3,9	90	0	992,2	0,0
23:00	0,0	---	3,9	77	0	991,1	0,0	0,0	---	3,5	92	0	992,1	0,2
<b>MASSIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>7,9</b>	<b>82</b>	<b>143</b>	<b>993,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>4,9</b>	<b>92</b>	<b>53</b>	<b>992,3</b>	<b>0,8</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>4,8</b>	<b>70</b>	<b>29</b>	<b>992,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>3,9</b>	<b>87</b>	<b>13</b>	<b>991,2</b>	<b>3,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>2,3</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>991,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>2,9</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>989,7</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	23/02/2018							24/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	3,4	93	0	991,8	0,0	0,0	---	3,8	93	0	992,6	0,0
1:00	0,0	---	3,4	92	0	991,8	0,0	0,0	---	3,7	93	0	992,8	0,0
2:00	0,0	---	3,2	93	0	991,6	0,0	0,0	---	3,7	94	0	993,2	0,2
3:00	0,0	---	3,0	92	0	991,3	0,2	0,0	---	3,7	94	0	993,1	0,0
4:00	0,0	---	2,4	92	0	991,3	0,4	0,0	---	3,7	95	0	993,2	0,2
5:00	0,0	---	2,4	92	0	991,6	0,4	0,0	---	3,8	95	0	993,3	0,0
6:00	0,0	---	2,3	93	0	992,2	0,2	0,0	---	3,8	95	0	993,6	0,0
7:00	0,4	NNW	2,2	93	0	992,4	0,4	0,0	---	3,8	95	0	994,2	0,0
8:00	0,0	---	2,6	94	17	992,7	0,0	0,0	---	4,6	95	38	994,5	0,0
9:00	0,0	---	2,9	94	29	993,0	0,0	0,0	---	5,4	93	52	994,8	0,0
10:00	0,0	---	3,4	94	30	993,5	0,0	0,0	---	6,7	88	115	994,6	0,0
11:00	0,4	NNW	4,0	92	59	993,1	0,0	0,0	---	9,3	74	375	994,5	0,0
12:00	0,4	NNW	4,5	90	55	992,6	0,0	0,0	---	10,7	66	373	994,0	0,0
13:00	0,4	NNW	5,1	89	61	992,3	0,0	0,0	---	10,8	65	170	993,5	0,0
14:00	0,0	---	5,2	89	50	992,2	0,0	0,0	---	11,2	62	166	993,0	0,0
15:00	0,0	---	5,1	88	38	991,8	0,0	0,0	---	11,7	62	192	992,9	0,0
16:00	0,0	---	4,9	87	23	991,9	0,0	0,0	---	10,1	71	40	993,2	0,0
17:00	0,0	---	4,7	89	0	992,1	0,0	0,0	---	8,8	74	14	993,5	0,0
18:00	0,0	---	4,0	90	0	992,2	0,0	0,0	---	7,9	80	0	994,3	0,0
19:00	0,0	---	3,6	92	0	992,6	0,0	0,0	---	7,3	74	0	994,3	0,0
20:00	0,0	---	3,4	93	0	992,4	0,0	0,0	---	6,8	65	0	994,3	0,0
21:00	0,0	---	3,6	93	0	992,4	0,0	0,0	---	6,3	64	0	994,6	0,0
22:00	0,0	---	3,8	93	0	992,2	0,0	0,4	NNW	5,5	57	0	995,0	0,0
23:00	0,0	---	3,8	92	0	992,4	0,0	0,4	N	4,9	56	0	995,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>5,2</b>	<b>94</b>	<b>61</b>	<b>993,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>11,7</b>	<b>95</b>	<b>375</b>	<b>995,4</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>3,6</b>	<b>92</b>	<b>15</b>	<b>992,2</b>	<b>1,6</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>6,6</b>	<b>79</b>	<b>64</b>	<b>993,9</b>	<b>0,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>2,2</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>991,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,7</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>992,6</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.





GIORNO	25/02/2018							26/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	N	3,7	59	0	995,5	0,0	0,0	---	-2,2	49	0	997,6	0,0
1:00	0,4	N	2,8	62	0	996,0	0,0	0,0	---	-2,7	50	0	997,4	0,0
2:00	0,4	N	2,2	64	0	995,6	0,0	0,0	---	-3,1	50	0	997,0	0,0
3:00	0,4	N	1,4	71	0	995,9	0,0	0,0	---	-3,8	52	0	996,4	0,0
4:00	0,4	N	0,2	77	0	996,1	0,0	0,0	---	-4,6	54	0	996,3	0,0
5:00	0,4	N	-0,1	71	0	996,3	0,0	0,0	---	-5,1	56	0	996,2	0,0
6:00	0,4	N	0,0	69	0	996,3	0,0	0,0	---	-5,3	56	0	995,9	0,0
7:00	0,4	N	-0,2	66	0	997,0	0,0	0,0	---	-4,8	55	7	995,8	0,0
8:00	0,4	N	-0,5	64	0	997,4	0,0	0,0	---	-3,3	51	22	995,5	0,0
9:00	0,9	NNE	-0,9	66	15	997,7	0,0	0,0	---	-1,6	48	35	995,0	0,0
10:00	0,4	N	-0,9	67	27	997,9	0,0	0,0	---	-0,9	47	173	994,5	0,0
11:00	0,4	N	-0,8	60	28	998,1	0,0	0,0	---	1,2	36	476	993,8	0,0
12:00	0,4	N	-0,6	59	47	997,9	0,0	0,4	SW	1,7	33	516	992,9	0,0
13:00	0,4	N	0,0	56	58	997,3	0,0	0,4	SSW	1,8	35	379	992,3	0,0
14:00	0,4	N	0,8	51	68	996,9	0,0	0,4	SSW	1,5	34	246	992,2	0,0
15:00	0,4	N	0,9	53	48	997,1	0,0	0,0	---	1,0	32	152	992,4	0,0
16:00	0,4	N	0,4	52	28	997,2	0,0	0,4	N	-0,1	36	46	992,6	0,0
17:00	0,4	N	0,1	56	0	997,5	0,0	0,0	---	-0,6	47	8	993,1	0,0
18:00	0,0	---	-0,4	57	0	997,6	0,0	0,0	---	-1,4	48	0	993,2	0,0
19:00	0,0	---	-0,6	55	0	998,1	0,0	0,0	---	-1,9	49	0	993,4	0,0
20:00	0,0	---	-0,7	47	0	998,1	0,0	0,0	---	-2,4	57	0	993,6	0,0
21:00	0,0	---	-0,9	47	0	997,9	0,0	0,0	---	-2,6	59	0	993,9	0,0
22:00	0,0	---	-1,2	47	0	998,0	0,0	0,0	---	-2,6	60	0	993,9	0,0
23:00	0,0	---	-1,7	48	0	998,1	0,0	0,0	---	-2,8	58	0	994,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>3,7</b>	<b>77</b>	<b>68</b>	<b>998,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	---	<b>1,8</b>	<b>60</b>	<b>516</b>	<b>997,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	---	<b>0,1</b>	<b>59</b>	<b>13</b>	<b>997,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	---	<b>-1,9</b>	<b>48</b>	<b>86</b>	<b>994,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-1,7</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>995,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-5,3</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>992,2</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	27/02/2018							28/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	NNW	-3,5	75	0	994,5	0,0	0,0	---	-4,1	74	0	997,6	0,0
1:00	0,0	---	-3,9	78	0	994,4	0,0	0,0	---	-3,7	70	0	997,6	0,0
2:00	0,0	---	-4,1	79	0	993,8	0,0	0,0	---	-3,6	68	0	997,3	0,0
3:00	0,0	---	-4,4	76	0	993,4	0,0	0,0	---	-3,9	68	0	997,6	0,0
4:00	0,0	---	-4,5	78	0	993,2	0,0	0,0	---	-4,2	70	0	997,8	0,0
5:00	0,0	---	-4,9	77	0	993,2	0,0	0,0	---	-4,2	75	0	998,2	0,0
6:00	0,0	---	-5,3	78	0	993,4	0,0	0,0	---	-4,7	78	0	999,1	0,0
7:00	0,0	---	-4,8	77	8	993,7	0,0	0,0	---	-5,1	80	9	1000,0	0,0
8:00	0,0	---	-3,5	74	28	993,7	0,0	0,0	---	-3,4	78	31	1000,3	0,0
9:00	0,4	N	-2,3	41	52	993,6	0,0	0,0	---	-1,6	70	52	1001,0	0,0
10:00	0,9	N	-1,2	39	187	993,3	0,0	0,0	---	0,0	61	188	1001,1	0,0
11:00	0,4	N	-0,9	39	261	993,4	0,0	0,0	---	1,8	51	424	1001,4	0,0
12:00	0,0	---	-0,3	44	109	993,1	0,0	0,0	---	1,4	52	170	1001,2	0,0
13:00	0,4	SW	1,8	41	381	992,8	0,0	0,0	---	1,3	50	167	1001,5	0,0
14:00	0,4	SW	2,2	40	343	992,4	0,0	0,0	---	1,8	48	178	1001,1	0,0
15:00	0,4	SW	1,2	45	154	992,6	0,0	0,0	---	1,4	49	100	1001,4	0,0
16:00	0,4	SW	-0,1	49	50	993,1	0,0	0,0	---	0,7	53	46	1001,3	0,0
17:00	0,0	---	-1,2	54	11	993,7	0,0	0,0	---	-0,5	61	9	1002,1	0,0
18:00	0,0	---	-2,2	59	0	994,3	0,0	0,0	---	-1,0	65	0	1002,7	0,0
19:00	0,0	---	-2,8	61	0	994,7	0,0	0,0	---	-1,2	64	0	1002,8	0,0
20:00	0,0	---	-2,8	62	0	995,3	0,0	0,0	---	-1,2	64	0	1003,1	0,0
21:00	0,0	---	-3,1	64	0	996,0	0,0	0,0	---	-1,3	65	0	1003,3	0,0
22:00	0,0	---	-3,4	69	0	996,6	0,0	0,0	---	-1,4	65	0	1003,3	0,0
23:00	0,0	---	-4,1	73	0	997,1	0,0	0,0	---	-1,5	67	0	1003,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>2,2</b>	<b>79</b>	<b>381</b>	<b>997,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>1,8</b>	<b>80</b>	<b>424</b>	<b>1003,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	---	<b>-2,4</b>	<b>61</b>	<b>66</b>	<b>994,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-1,6</b>	<b>64</b>	<b>57</b>	<b>1000,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-5,3</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>992,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-5,1</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>997,3</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	01/03/2018							02/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	-1,6	72	0	1003,3	0,0	0,0	---	-2,1	93	0	988,5	0,0
1:00	0,0	---	-2,2	82	0	1002,7	0,0	0,0	---	-1,9	93	0	987,4	0,0
2:00	0,0	---	-2,6	86	0	1001,9	0,0	0,0	---	-1,8	93	0	986,1	0,0
3:00	0,0	---	-2,7	88	0	1001,5	0,0	0,0	---	-1,3	94	0	985,2	0,0
4:00	0,0	---	-2,8	89	0	1000,7	0,0	0,0	---	-1,3	93	0	984,2	0,0
5:00	0,0	---	-3,1	89	0	1000,4	0,0	0,0	---	-1,3	93	0	983,6	0,0
6:00	0,0	---	-3,3	90	0	999,6	0,0	0,0	---	-1,1	93	0	982,9	0,0
7:00	0,0	---	-3,2	90	0	999,4	0,0	0,0	---	-0,9	93	0	982,2	0,0
8:00	0,0	---	-2,9	90	0	998,8	0,0	0,0	---	-0,5	92	0	981,3	0,2
9:00	0,0	---	-2,0	90	13	998,8	0,0	0,0	---	0,2	91	28	980,8	0,0
10:00	0,0	---	-1,2	88	22	998,2	0,0	0,0	---	0,3	92	46	980,9	0,0
11:00	0,0	---	-0,4	86	21	997,2	0,0	0,0	---	1,0	89	64	979,7	0,8
12:00	0,0	---	-1,0	87	19	996,4	0,0	0,0	---	1,0	90	63	979,4	1,6
13:00	0,0	---	-1,7	89	15	995,3	0,0	0,0	---	0,8	92	32	979,0	1,2
14:00	0,0	---	-1,7	90	13	994,7	0,2	0,0	---	0,4	93	28	979,1	0,6
15:00	0,0	---	-1,8	90	8	993,4	0,2	0,0	---	0,5	94	17	978,7	0,4
16:00	0,0	---	-2,1	90	0	992,6	0,0	0,0	---	0,4	93	19	979,2	0,6
17:00	0,0	---	-2,4	90	0	992,0	0,0	0,4	NW	0,4	92	0	979,7	0,2
18:00	0,0	---	-2,7	91	0	992,1	0,0	0,0	---	0,6	93	0	979,8	0,0
19:00	0,0	---	-2,7	91	0	991,4	0,0	0,0	---	0,6	93	0	980,3	0,2
20:00	0,0	---	-2,7	92	0	990,9	0,0	0,4	N	0,5	95	0	980,5	0,0
21:00	0,0	---	-2,5	92	0	990,3	0,0	0,9	NNW	0,4	95	0	981,2	0,0
22:00	0,0	---	-2,4	93	0	989,4	0,0	0,9	NNW	0,7	95	0	981,7	0,0
23:00	0,0	---	-2,3	93	0	989,1	0,0	0,4	N	0,9	94	0	982,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,4</b>	<b>93</b>	<b>22</b>	<b>1003,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>1,0</b>	<b>95</b>	<b>64</b>	<b>988,5</b>	<b>1,6</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-2,3</b>	<b>89</b>	<b>5</b>	<b>996,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>-0,1</b>	<b>93</b>	<b>12</b>	<b>981,8</b>	<b>5,8</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-3,3</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>989,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-2,1</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>978,7</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	03/03/2018							04/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	0,9	94	0	981,7	0,0	0,9	N	1,1	93	0	985,7	0,0
1:00	0,0	---	0,6	95	0	981,7	0,0	0,4	NNW	1,1	94	0	984,5	0,0
2:00	0,0	---	-0,3	94	0	982,2	0,0	0,4	NNW	0,6	95	0	984,4	0,0
3:00	0,0	---	-0,3	96	0	982,4	0,0	0,0	---	0,2	96	0	985,2	0,0
4:00	0,0	---	0,1	95	0	982,5	0,0	0,0	---	0,2	95	0	985,9	0,0
5:00	0,0	---	0,2	95	0	982,3	0,0	0,0	---	0,2	95	0	986,5	0,0
6:00	0,0	---	0,4	95	0	982,4	0,0	0,0	---	0,3	96	0	987,3	0,0
7:00	0,0	---	0,7	96	0	983,2	0,0	0,0	---	0,2	97	0	988,1	0,0
8:00	0,0	---	1,0	96	0	982,9	0,0	0,0	---	0,9	96	23	988,5	0,0
9:00	0,0	---	1,3	96	17	983,1	0,0	0,0	---	1,0	96	40	989,0	0,0
10:00	0,0	---	1,3	95	29	983,0	0,8	0,0	---	1,6	96	41	989,0	0,0
11:00	0,0	---	2,2	94	28	982,4	0,6	0,0	---	2,0	95	59	989,0	0,0
12:00	0,0	---	2,0	93	15	981,2	1,8	0,0	---	2,3	94	54	988,9	0,0
13:00	0,0	---	1,8	94	19	981,5	2,2	0,0	---	2,9	93	90	988,5	0,0
14:00	0,0	---	1,0	95	10	981,7	2,4	0,0	---	3,5	91	109	988,1	0,0
15:00	0,0	---	1,1	95	15	982,3	0,6	0,0	---	3,0	93	37	988,0	0,0
16:00	0,0	---	1,0	93	13	982,6	0,8	0,0	---	2,8	92	22	987,7	0,0
17:00	0,0	---	1,2	93	0	982,9	0,4	0,0	---	3,2	92	0	987,9	0,0
18:00	0,0	---	1,5	94	0	982,8	0,2	0,0	---	3,3	93	0	988,1	0,0
19:00	0,0	---	1,9	93	0	983,1	0,2	0,0	---	3,5	93	0	988,0	0,0
20:00	0,0	---	1,5	95	0	983,8	0,0	0,0	---	3,5	95	0	987,9	0,0
21:00	0,4	NNW	1,3	95	0	984,0	0,0	0,0	---	3,2	94	0	987,8	0,0
22:00	0,4	NNW	1,4	94	0	984,0	0,2	0,0	---	2,6	94	0	987,6	0,0
23:00	0,9	N	1,5	93	0	985,1	0,2	0,0	---	2,2	95	0	987,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>2,2</b>	<b>96</b>	<b>29</b>	<b>985,1</b>	<b>2,4</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>3,5</b>	<b>97</b>	<b>109</b>	<b>989,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>1,1</b>	<b>95</b>	<b>6</b>	<b>982,7</b>	<b>10,4</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>1,9</b>	<b>94</b>	<b>20</b>	<b>987,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,3</b>	<b>93</b>	<b>0</b>	<b>981,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,2</b>	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>984,4</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	05/03/2018							06/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	2,5	95	0	987,2	0,0	0,0	---	6,2	94	0	977,4	0,4
1:00	0,0	---	1,4	94	0	986,3	0,0	0,0	---	5,3	95	0	976,9	0,2
2:00	0,0	---	1,7	96	0	985,6	0,0	0,0	---	5,3	95	0	976,4	0,4
3:00	0,0	---	1,6	96	0	985,3	0,0	0,0	---	5,4	97	0	975,7	0,4
4:00	0,0	---	1,4	95	0	985,2	0,0	0,0	---	5,2	96	0	975,5	0,2
5:00	0,0	---	1,6	96	0	984,9	0,0	0,0	---	5,2	96	0	975,5	0,2
6:00	0,0	---	1,7	96	0	985,1	0,0	0,0	---	5,2	96	0	975,8	0,4
7:00	0,0	---	2,5	97	0	984,9	0,0	0,0	---	5,2	97	4	976,2	0,6
8:00	0,0	---	3,1	96	12	984,6	0,0	0,0	---	5,2	96	11	976,5	0,6
9:00	0,0	---	4,0	96	36	984,3	0,0	0,0	---	5,7	96	39	976,9	0,4
10:00	0,0	---	5,4	92	50	983,5	0,0	0,0	---	6,1	96	53	977,1	0,6
11:00	0,0	---	6,5	89	127	982,7	0,0	0,0	---	6,9	93	95	977,2	0,4
12:00	0,4	N	7,6	86	192	981,7	0,0	0,0	---	6,9	91	60	976,8	0,4
13:00	0,4	N	8,6	80	89	980,8	0,0	0,0	---	6,9	92	61	976,7	0,2
14:00	0,0	---	8,0	84	185	980,3	0,0	0,0	---	7,0	91	47	976,7	0,2
15:00	0,4	NW	7,8	85	58	979,8	0,0	0,0	---	7,2	89	65	976,6	0,0
16:00	0,9	NW	6,9	88	25	979,8	0,0	0,0	---	7,0	89	20	977,0	0,0
17:00	0,4	NW	6,4	89	0	979,5	0,2	0,0	---	7,0	90	0	977,2	0,0
18:00	0,0	---	6,1	91	0	979,3	0,0	0,0	---	6,7	91	0	978,0	0,0
19:00	0,0	---	6,3	92	0	979,1	0,4	0,0	---	6,1	92	0	978,2	0,0
20:00	0,0	---	6,0	93	0	978,8	0,2	0,0	---	5,9	94	0	978,7	0,0
21:00	0,0	---	6,0	93	0	978,4	0,2	0,0	---	5,6	94	0	979,2	0,0
22:00	0,0	---	5,9	94	0	978,1	0,4	0,0	---	5,8	94	0	979,4	0,0
23:00	0,0	---	5,8	94	0	977,7	0,4	0,0	---	5,3	94	0	979,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>8,6</b>	<b>97</b>	<b>192</b>	<b>987,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	---	<b>7,2</b>	<b>97</b>	<b>95</b>	<b>979,4</b>	<b>0,6</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,1</b>	---	<b>4,8</b>	<b>92</b>	<b>32</b>	<b>982,2</b>	<b>1,8</b>	<b>0,0</b>	---	<b>6,0</b>	<b>94</b>	<b>19</b>	<b>977,1</b>	<b>5,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>1,4</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>977,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>5,2</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>975,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	07/03/2018							08/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	5,0	94	0	979,9	0,0	0,0	---	3,8	94	0	988,4	0,0
1:00	0,0	---	3,9	94	0	980,4	0,0	0,0	---	3,3	94	0	988,7	0,0
2:00	0,0	---	4,7	96	0	980,5	0,0	0,4	NW	3,1	95	0	988,6	0,0
3:00	0,0	---	5,1	97	0	980,7	0,0	0,9	NNW	4,8	91	0	988,5	0,0
4:00	0,0	---	5,3	96	0	980,9	0,0	0,9	N	4,5	88	0	989,4	0,0
5:00	0,0	---	5,0	96	0	980,9	0,0	1,8	N	5,6	85	0	989,7	0,0
6:00	0,0	---	5,2	96	0	981,1	0,0	0,9	N	4,8	84	0	990,4	0,0
7:00	0,0	---	6,2	96	6	981,7	0,0	0,9	N	5,7	85	7	991,3	0,0
8:00	0,0	---	6,7	95	11	982,7	0,0	1,3	N	7,3	74	14	991,7	0,0
9:00	0,0	---	7,1	92	45	983,1	0,0	0,9	N	8,7	64	22	992,4	0,0
10:00	0,0	---	7,0	94	47	983,3	0,0	0,0	---	11,6	62	292	993,0	0,2
11:00	0,0	---	9,0	91	102	983,3	0,0	0,0	---	13,5	59	595	993,4	0,0
12:00	0,0	---	9,2	83	106	983,1	0,0	0,0	---	14,8	53	618	993,5	0,0
13:00	0,0	---	9,0	85	64	983,2	0,0	0,0	---	15,4	46	516	993,1	0,0
14:00	0,0	---	8,1	90	13	983,5	0,2	0,4	WSW	15,8	51	473	992,9	0,0
15:00	0,0	---	7,9	92	51	983,4	0,0	0,4	N	14,7	47	224	993,0	0,0
16:00	0,0	---	8,0	92	29	983,7	0,0	0,0	---	14,0	41	49	992,8	0,0
17:00	0,4	NW	7,7	91	8	984,4	0,0	0,0	---	12,6	53	11	993,7	0,0
18:00	0,0	---	7,4	91	0	984,9	0,0	0,0	---	10,6	62	0	994,3	0,0
19:00	0,0	---	6,9	92	0	985,7	0,0	0,0	---	9,4	67	0	994,9	0,0
20:00	0,0	---	6,7	92	0	986,8	0,0	0,0	---	8,6	71	0	995,1	0,0
21:00	0,0	---	6,8	93	0	987,3	0,0	0,0	---	8,3	70	0	995,7	0,0
22:00	0,0	---	6,2	92	0	987,4	0,0	0,0	---	7,7	72	0	996,2	0,0
23:00	0,0	---	4,6	93	0	987,6	0,0	0,0	---	7,3	74	0	996,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	---	<b>9,2</b>	<b>97</b>	<b>106</b>	<b>987,6</b>	<b>0,2</b>	<b>1,8</b>	---	<b>15,8</b>	<b>95</b>	<b>618</b>	<b>996,2</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,0</b>	---	<b>6,6</b>	<b>93</b>	<b>20</b>	<b>983,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	---	<b>9,0</b>	<b>70</b>	<b>118</b>	<b>992,4</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>3,9</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>979,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>3,1</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>988,4</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	09/03/2018							10/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	6,4	79	0	996,4	0,0	0,0	---	8,7	83	0	999,0	0,0
1:00	0,0	---	6,2	83	0	996,6	0,0	0,0	---	8,6	85	0	998,9	0,0
2:00	0,0	---	6,3	82	0	996,2	0,0	0,0	---	8,8	83	0	998,2	0,0
3:00	0,0	---	6,1	82	0	996,8	0,0	0,0	---	8,7	83	0	997,7	0,0
4:00	0,0	---	5,7	81	0	997,1	0,0	0,0	---	9,0	81	0	997,6	0,0
5:00	0,0	---	5,6	79	0	997,6	0,0	0,0	---	8,6	83	0	997,3	0,0
6:00	0,0	---	5,0	83	0	997,9	0,0	0,0	---	8,4	84	0	997,2	0,0
7:00	0,0	---	5,2	86	16	998,8	0,0	0,0	---	8,8	83	10	997,6	0,0
8:00	0,0	---	6,7	86	47	999,2	0,0	0,0	---	9,3	85	25	997,8	0,0
9:00	0,0	---	8,5	75	75	999,3	0,0	0,0	---	10,7	81	58	997,6	0,0
10:00	0,0	---	11,0	72	256	999,6	0,0	0,0	---	10,6	85	53	998,3	0,2
11:00	0,0	---	11,9	69	270	999,8	0,0	0,0	---	10,7	85	61	998,3	0,0
12:00	0,4	N	12,2	69	163	999,7	0,0	0,0	---	10,3	89	42	998,2	0,4
13:00	0,4	N	14,3	61	316	998,9	0,0	0,0	---	10,2	89	27	997,4	0,2
14:00	0,9	N	13,8	63	312	999,0	0,0	0,0	---	9,7	91	17	997,3	0,0
15:00	0,4	NNW	15,0	60	208	998,4	0,0	0,4	NNW	9,2	92	15	997,2	0,2
16:00	0,4	NW	13,8	63	46	998,1	0,0	1,8	N	9,2	93	10	997,3	0,0
17:00	0,0	---	12,7	68	11	998,4	0,0	0,4	NNW	9,4	93	7	997,4	0,0
18:00	0,0	---	12,3	69	0	999,2	0,0	0,4	NNW	9,0	93	0	997,3	0,0
19:00	0,0	---	11,9	72	0	999,1	0,0	0,4	NNW	8,9	93	0	997,7	0,0
20:00	0,0	---	11,2	76	0	999,7	0,0	0,0	---	8,9	93	0	997,7	0,0
21:00	0,0	---	10,8	77	0	999,4	0,0	0,0	---	8,9	94	0	998,0	0,0
22:00	0,0	---	9,9	80	0	999,2	0,0	0,0	---	8,8	94	0	997,7	0,0
23:00	0,0	---	9,9	79	0	999,1	0,0	0,0	---	8,7	95	0	997,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>15,0</b>	<b>86</b>	<b>316</b>	<b>999,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	---	<b>10,7</b>	<b>95</b>	<b>61</b>	<b>999,0</b>	<b>0,4</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,1</b>	---	<b>9,7</b>	<b>75</b>	<b>72</b>	<b>998,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	---	<b>9,3</b>	<b>88</b>	<b>14</b>	<b>997,8</b>	<b>1,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>5,0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>996,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>8,4</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>997,2</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	11/03/2018							12/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	NNW	8,6	95	0	996,4	0,0	0,0	---	8,6	96	0	984,8	0,0
1:00	0,0	---	8,6	95	0	996,2	0,0	0,0	---	8,4	96	0	984,9	0,0
2:00	0,0	---	8,5	95	0	995,1	0,0	0,0	---	8,3	96	0	984,4	0,0
3:00	0,0	---	8,4	96	0	994,2	0,0	0,0	---	8,1	96	0	984,0	0,0
4:00	0,0	---	8,2	96	0	993,4	0,0	0,0	---	7,9	96	0	983,7	0,0
5:00	0,0	---	8,2	96	0	993,6	0,0	0,0	---	7,5	96	0	983,9	0,0
6:00	0,0	---	8,1	96	0	993,1	0,2	0,0	---	7,2	96	0	984,8	0,0
7:00	0,0	---	8,4	96	0	993,0	0,6	0,0	---	7,5	97	13	984,5	0,2
8:00	0,0	---	8,6	96	0	993,0	0,8	0,0	---	8,7	97	40	985,1	0,2
9:00	0,0	---	8,8	96	7	992,1	1,0	0,0	---	9,7	96	58	985,4	0,0
10:00	0,0	---	9,0	96	23	991,2	0,6	0,0	---	10,2	94	37	985,6	0,0
11:00	0,0	---	9,7	96	28	990,0	0,0	0,4	NNW	11,7	82	174	985,7	0,0
12:00	0,0	---	9,8	96	18	989,0	1,0	0,4	N	11,8	77	93	985,9	0,0
13:00	0,0	---	10,0	96	19	987,7	1,0	0,4	N	13,3	70	287	985,2	0,0
14:00	0,0	---	9,5	96	11	986,8	1,8	0,9	N	13,0	72	199	985,5	0,0
15:00	0,0	---	9,8	96	11	985,8	1,4	0,4	N	13,4	75	103	985,4	0,0
16:00	0,0	---	9,5	96	9	985,0	0,8	0,0	---	13,7	77	61	985,3	0,0
17:00	0,4	NNW	9,3	95	0	984,7	0,0	0,0	---	12,1	81	18	985,7	0,0
18:00	0,0	---	9,3	95	0	984,4	1,8	0,0	---	10,7	85	0	986,3	0,0
19:00	0,0	---	9,2	95	0	984,5	1,0	0,0	---	10,1	87	0	986,6	0,0
20:00	0,4	NNW	9,1	96	0	984,4	0,4	0,0	---	9,7	88	0	987,2	0,0
21:00	0,0	---	8,9	96	0	984,7	0,0	0,0	---	9,3	90	0	987,3	0,0
22:00	0,0	---	8,5	96	0	984,7	0,0	0,0	---	8,7	91	0	987,2	0,0
23:00	0,9	NNW	8,8	96	0	984,5	0,0	0,0	---	8,1	92	0	987,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>10,0</b>	<b>96</b>	<b>28</b>	<b>996,4</b>	<b>1,8</b>	<b>0,9</b>	---	<b>13,7</b>	<b>97</b>	<b>287</b>	<b>987,5</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,1</b>	---	<b>9,0</b>	<b>96</b>	<b>5</b>	<b>989,5</b>	<b>12,4</b>	<b>0,1</b>	---	<b>9,9</b>	<b>88</b>	<b>45</b>	<b>985,5</b>	<b>0,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>8,1</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>984,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>7,2</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>983,7</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	13/03/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	7,6	93	0	987,4	0,0
1:00	0,0	---	7,3	94	0	987,6	0,0
2:00	0,0	---	6,8	93	0	987,4	0,0
3:00	0,0	---	6,6	95	0	987,6	0,0
4:00	0,0	---	6,2	95	0	987,9	0,0
5:00	0,0	---	6,2	96	0	988,4	0,0
6:00	0,0	---	6,9	96	0	989,0	0,0
7:00	0,0	---	7,6	96	5	989,6	0,0
8:00	0,0	---	8,5	95	34	989,9	0,0
9:00	0,0	---	10,4	90	57	989,9	0,0
10:00	0,0	---	11,6	83	85	990,5	0,0
11:00	0,4	SW	13,3	78	175	990,5	0,0
12:00	0,4	SW	14,3	76	264	990,3	0,0
13:00	0,9	N	13,6	74	159	989,9	0,0
14:00	0,4	N	15,2	67	314	989,6	0,0
15:00	0,4	N	14,9	66	170	989,8	0,0
16:00	0,0	---	14,8	67	61	989,8	0,0
17:00	0,0	---	13,8	70	20	990,2	0,0
18:00	0,0	---	12,3	73	0	991,2	0,0
19:00	0,0	---	11,1	79	0	990,9	0,0
20:00	0,0	---	10,4	80	0	991,3	0,0
21:00	0,4	N	9,8	82	0	992,0	0,0
22:00	0,0	---	9,4	78	0	992,3	0,0
23:00	0,0	---	9,0	80	0	992,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>15,2</b>	<b>96</b>	<b>314</b>	<b>992,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,1</b>	---	<b>10,3</b>	<b>83</b>	<b>56</b>	<b>989,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>6,2</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>987,4</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



## AV-CN-ATM-16 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ESTIVA

GIORNO	24/07/2018							25/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	21,9	76	0	998,7	0,0	0,0	---	24,8	64	0	996,4	0,0
1:00	0,0	---	21,1	81	0	998,9	0,0	0,0	---	23,7	74	0	996,3	0,0
2:00	0,0	---	21,3	84	0	998,4	0,0	0,0	---	23,6	72	0	996,4	0,0
3:00	0,0	---	21,4	84	0	998,3	0,0	0,0	---	22,8	72	0	996,7	0,0
4:00	0,0	---	20,9	77	0	998,2	0,0	0,0	---	22,6	72	0	996,5	0,0
5:00	0,0	---	21,1	75	0	998,0	0,0	0,0	---	22,7	78	0	996,4	0,0
6:00	0,0	---	21,2	67	0	998,3	0,0	0,0	---	23,2	76	8	996,7	0,0
7:00	0,0	---	22,7	68	16	998,4	0,0	0,0	---	24,2	70	14	996,7	0,0
8:00	0,0	---	23,8	67	18	998,9	0,0	0,0	---	25,3	69	20	997,2	0,0
9:00	0,0	---	25,3	66	40	998,7	0,0	0,0	---	26,8	62	39	997,4	0,0
10:00	0,0	---	27,7	57	62	998,4	0,0	0,0	---	28,6	57	55	997,3	0,0
11:00	0,0	---	29,9	50	109	998,0	0,0	0,0	---	30,8	53	139	997,1	0,0
12:00	0,0	---	32,1	43	271	997,6	0,0	0,0	---	31,8	54	221	996,8	0,0
13:00	0,0	---	32,3	45	103	997,1	0,0	0,0	---	32,9	50	129	996,5	0,0
14:00	0,0	---	32,3	46	129	996,9	0,0	0,0	---	31,7	54	114	996,3	0,0
15:00	0,0	---	31,8	46	142	996,3	0,0	0,0	---	29,8	61	60	996,2	0,0
16:00	0,0	---	32,0	45	75	995,8	0,0	0,0	---	30,9	57	78	995,8	0,0
17:00	0,0	---	30,7	46	44	995,4	0,0	0,0	---	30,9	55	47	995,5	0,0
18:00	0,0	---	30,4	47	24	995,2	0,0	0,0	---	30,5	56	24	995,2	0,0
19:00	0,0	---	29,7	49	13	995,2	0,0	0,0	---	29,1	63	11	995,3	0,0
20:00	0,0	---	28,4	53	0	995,5	0,0	0,0	---	27,2	70	0	995,6	0,0
21:00	0,0	---	27,4	59	0	995,7	0,0	0,0	---	25,8	76	0	996,0	0,0
22:00	0,0	---	25,9	65	0	995,9	0,0	0,0	---	25,1	78	0	996,2	0,0
23:00	0,0	---	25,1	65	0	996,2	0,0	0,0	---	24,5	81	0	996,2	0,0
MASSIMO	0,0	---	32,3	84	271	998,9	0,0	0,0	---	32,9	81	221	997,4	0,0
MEDIA (*)	0,0	---	26,5	61	44	997,3	0,0	0,0	---	27,1	66	40	996,4	0,0
MINIMO	0,0	---	20,9	43	0	995,2	0,0	0,0	---	22,6	50	0	995,2	0,0

GIORNO	26/07/2018							27/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	24,3	77	0	995,9	0,0	0,0	---	22,6	72	0	998,5	0,0
1:00	0,0	---	24,0	80	0	995,8	0,0	0,0	---	22,6	72	0	998,5	0,0
2:00	0,0	---	23,9	80	0	995,5	0,0	0,0	---	22,0	75	0	998,0	0,0
3:00	0,0	---	23,9	77	0	995,6	0,0	0,0	---	21,4	76	0	997,4	0,0
4:00	0,0	---	21,4	78	0	995,8	0,0	0,0	---	21,1	77	0	997,0	0,0
5:00	0,0	---	21,2	75	0	996,1	0,0	0,0	---	21,1	76	0	997,4	0,0
6:00	0,0	---	21,9	72	0	996,3	0,0	0,0	---	21,2	77	0	997,3	0,0
7:00	0,0	---	23,6	72	10	996,7	0,0	0,0	---	22,3	79	9	997,4	0,0
8:00	0,0	---	25,7	67	22	997,1	0,0	0,0	---	24,2	70	17	997,6	0,0
9:00	0,0	---	26,2	64	32	997,2	0,0	0,0	---	25,9	63	30	997,3	0,0
10:00	0,0	---	26,4	68	37	997,3	0,0	0,0	---	27,6	51	52	997,3	0,0
11:00	0,0	---	29,1	56	96	997,0	0,0	0,0	---	30,4	44	100	997,1	0,0
12:00	0,0	---	31,8	49	259	996,7	0,0	0,0	---	32,1	47	248	996,9	0,0
13:00	0,0	---	32,0	56	130	996,4	0,0	0,0	---	32,2	47	114	996,6	0,0
14:00	0,0	---	32,2	55	142	995,7	0,0	0,0	---	32,6	43	118	996,1	0,0
15:00	0,0	---	31,4	58	126	995,7	0,0	0,0	---	32,7	40	153	995,6	0,0
16:00	0,0	---	28,8	61	78	996,0	0,0	0,0	---	32,2	43	82	995,3	0,0
17:00	0,0	---	26,8	67	59	996,2	0,0	0,0	---	31,6	44	57	994,9	0,0
18:00	0,0	---	25,7	65	8	996,3	0,0	0,0	---	30,7	47	23	995,0	0,0
19:00	0,0	---	25,7	58	0	996,7	0,0	0,0	---	30,1	46	13	995,0	0,0
20:00	0,0	---	24,9	60	0	997,0	0,0	0,0	---	29,3	46	0	995,0	0,0
21:00	0,0	---	24,4	62	0	997,9	0,0	0,0	---	27,8	53	0	995,6	0,0
22:00	0,0	---	24,3	65	0	998,1	0,0	0,0	---	26,4	61	0	995,8	0,0
23:00	0,0	---	23,7	68	0	998,3	0,0	0,0	---	25,3	69	0	995,8	0,0
MASSIMO	0,0	---	32,2	80	259	998,3	0,0	0,0	---	32,7	79	248	998,5	0,0
MEDIA (*)	0,0	---	26,0	66	42	996,6	0,0	0,0	---	26,9	59	42	996,6	0,0
MINIMO	0,0	---	21,2	49	0	995,5	0,0	0,0	---	21,1	40	0	994,9	0,0

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	28/07/2018							29/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	23,4	74	0	995,8	0,0	0,0	---	23,8	72	0	996,5	0,0
1:00	0,0	---	23,4	73	0	995,7	0,0	0,0	---	23,1	77	0	996,7	0,0
2:00	0,0	---	23,7	71	0	995,5	0,0	0,0	---	22,9	76	0	996,7	0,0
3:00	0,0	---	23,7	69	0	995,1	0,0	0,0	---	22,2	74	0	996,9	0,0
4:00	0,0	---	22,9	73	0	994,5	0,0	0,0	---	22,4	75	0	996,9	0,0
5:00	0,0	---	23,0	76	0	994,6	0,0	0,0	---	22,2	74	0	997,3	0,0
6:00	0,0	---	22,8	75	0	994,7	0,0	0,0	---	22,3	72	0	997,8	0,0
7:00	0,0	---	23,9	72	11	994,5	0,0	0,0	---	22,9	73	9	998,1	0,0
8:00	0,0	---	25,4	69	20	994,8	0,0	0,0	---	24,1	72	23	998,6	0,0
9:00	0,0	---	26,9	67	40	995,1	0,0	0,0	---	26,1	68	38	998,7	0,0
10:00	0,0	---	27,7	64	56	995,1	0,0	0,0	---	28,4	67	64	998,7	0,0
11:00	0,0	---	29,5	61	132	994,8	0,0	0,0	---	31,4	55	163	998,7	0,0
12:00	0,0	---	30,6	60	200	994,8	0,0	0,0	---	29,8	59	207	998,4	0,0
13:00	0,0	---	31,6	54	112	994,6	0,0	0,0	---	30,3	59	111	998,3	0,0
14:00	0,0	---	32,2	51	110	994,4	0,0	0,0	---	32,1	55	139	997,8	0,0
15:00	0,0	---	32,9	49	108	994,3	0,0	0,0	---	32,9	53	133	997,5	0,0
16:00	0,0	---	31,8	52	84	994,8	0,0	0,0	---	31,8	53	62	997,1	0,0
17:00	0,0	---	30,7	57	40	995,1	0,0	0,0	---	31,9	54	45	996,8	0,0
18:00	0,0	---	29,1	61	21	995,0	0,0	0,0	---	31,2	56	23	996,7	0,0
19:00	0,0	---	28,1	58	13	995,1	0,0	0,0	---	30,6	59	12	996,8	0,0
20:00	0,0	---	26,6	61	0	995,4	0,0	0,0	---	29,4	57	0	997,0	0,0
21:00	0,0	---	25,1	63	0	996,0	0,0	0,0	---	28,4	60	0	997,7	0,0
22:00	0,0	---	25,1	67	0	996,3	0,0	0,0	---	27,4	64	0	998,1	0,0
23:00	0,0	---	24,2	73	0	996,7	0,0	0,0	---	26,2	67	0	998,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>32,9</b>	<b>76</b>	<b>200</b>	<b>996,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>32,9</b>	<b>77</b>	<b>207</b>	<b>998,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>26,8</b>	<b>65</b>	<b>39</b>	<b>995,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>27,2</b>	<b>65</b>	<b>43</b>	<b>997,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,8</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>994,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,2</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>996,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	30/07/2018							31/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	25,1	74	0	998,5	0,0	0,0	---	25,9	71	0	999,3	0,0
1:00	0,0	---	24,2	77	0	998,4	0,0	0,0	---	25,7	77	0	999,4	0,0
2:00	0,0	---	24,4	74	0	998,0	0,0	0,0	---	25,5	72	0	999,3	0,0
3:00	0,0	---	24,1	76	0	998,1	0,0	0,0	---	25,3	70	0	999,1	0,0
4:00	0,0	---	23,8	78	0	998,2	0,0	0,0	---	24,3	75	0	999,2	0,0
5:00	0,0	---	22,9	80	0	998,4	0,0	0,0	---	24,2	74	0	999,2	0,0
6:00	0,0	---	22,9	80	0	998,6	0,0	0,0	---	25,1	76	0	999,4	0,0
7:00	0,0	---	24,4	78	10	998,7	0,0	0,0	---	25,6	76	10	999,6	0,0
8:00	0,0	---	26,3	71	18	998,8	0,0	0,0	---	27,2	69	18	999,6	0,0
9:00	0,0	---	28,1	67	30	999,0	0,0	0,0	---	28,8	65	31	999,6	0,0
10:00	0,0	---	29,6	62	53	999,0	0,0	0,0	---	30,8	55	56	999,5	0,0
11:00	0,0	---	31,3	56	133	998,9	0,0	0,0	---	32,3	54	178	999,1	0,0
12:00	0,0	---	32,6	51	281	998,6	0,0	0,0	---	33,0	52	252	998,9	0,0
13:00	0,0	---	35,1	47	133	998,3	0,0	0,0	---	34,8	47	120	998,2	0,0
14:00	0,0	---	35,0	46	192	998,1	0,0	0,0	---	35,7	46	180	997,9	0,0
15:00	0,0	---	35,0	43	107	997,9	0,0	0,0	---	35,2	41	108	997,5	0,0
16:00	0,0	---	34,5	45	82	997,8	0,0	0,0	---	35,1	47	88	997,5	0,0
17:00	0,0	---	33,3	47	45	997,4	0,0	0,0	---	34,8	48	55	997,3	0,0
18:00	0,0	---	32,2	52	22	997,8	0,0	0,0	---	33,4	53	21	997,2	0,0
19:00	0,0	---	32,3	50	19	997,8	0,0	0,0	---	32,6	55	11	997,6	0,0
20:00	0,0	---	29,6	59	0	997,8	0,0	0,0	---	32,1	57	0	997,7	0,0
21:00	0,0	---	29,2	62	0	998,8	0,0	0,0	---	31,0	62	0	998,5	0,0
22:00	0,0	---	27,9	68	0	999,1	0,0	0,0	---	29,1	66	0	998,6	0,0
23:00	0,0	---	27,0	70	0	999,2	0,0	0,0	---	28,5	70	0	999,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>35,1</b>	<b>80</b>	<b>281</b>	<b>999,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>35,7</b>	<b>77</b>	<b>252</b>	<b>999,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>28,8</b>	<b>63</b>	<b>47</b>	<b>998,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>29,8</b>	<b>62</b>	<b>47</b>	<b>998,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,9</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>997,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>24,2</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>997,2</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	01/08/2018							02/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	28,2	69	0	999,2	0,0	0,0	---	27,7	73	0	999,2	0,0
1:00	0,0	---	27,1	73	0	999,2	0,0	0,0	---	27,2	74	0	999,4	0,0
2:00	0,0	---	26,8	75	0	999,4	0,0	0,0	---	26,6	75	0	999,6	0,0
3:00	0,0	---	26,8	71	0	999,4	0,0	0,0	---	25,7	76	0	999,5	0,0
4:00	0,0	---	26,2	72	0	999,3	0,0	0,0	---	25,8	75	0	999,3	0,0
5:00	0,0	---	25,7	74	0	999,5	0,0	0,0	---	21,9	87	0	1000,7	4,2
6:00	0,0	---	26,4	70	5	999,7	0,0	0,0	---	21,4	93	0	1001,1	1,4
7:00	0,0	---	26,8	70	13	1000,0	0,0	0,0	---	20,8	94	0	1001,7	1,0
8:00	0,0	---	28,1	65	22	1000,2	0,0	0,0	---	21,0	95	0	1001,7	0,2
9:00	0,0	---	29,6	66	38	1000,4	0,0	0,0	---	21,8	96	13	1001,5	0,8
10:00	0,0	---	31,2	61	75	1000,3	0,0	0,0	---	23,1	96	38	1001,6	0,8
11:00	0,0	---	32,9	55	213	1000,2	0,0	0,0	---	24,6	89	67	1002,0	0,6
12:00	0,0	---	34,7	52	260	999,9	0,0	0,0	---	26,9	85	107	1002,0	0,0
13:00	0,0	---	35,4	49	142	999,3	0,0	0,0	---	29,7	70	118	1001,5	0,0
14:00	0,0	---	36,8	47	159	998,8	0,0	0,0	---	31,0	63	166	1001,0	0,0
15:00	0,0	---	34,8	52	92	998,6	0,0	0,0	---	30,9	61	101	1000,3	0,0
16:00	0,0	---	34,6	49	63	998,2	0,0	0,0	---	30,8	60	67	1000,4	0,0
17:00	0,0	---	34,9	50	49	997,9	0,0	0,0	---	30,6	59	34	1000,0	0,0
18:00	0,0	---	34,0	52	36	997,8	0,0	0,0	---	30,0	63	29	999,9	0,0
19:00	0,0	---	32,5	55	0	998,2	0,0	0,0	---	28,7	70	11	1000,5	0,0
20:00	0,0	---	31,8	57	0	998,5	0,0	0,0	---	27,9	72	0	1000,7	0,0
21:00	0,0	---	30,3	63	0	998,5	0,0	0,0	---	27,4	72	0	1001,6	0,0
22:00	0,0	---	29,5	66	0	998,8	0,0	0,0	---	26,8	69	0	1001,7	0,0
23:00	0,0	---	28,1	71	0	998,8	0,0	0,0	---	24,9	75	0	1001,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>36,8</b>	<b>75</b>	<b>260</b>	<b>1000,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>31,0</b>	<b>96</b>	<b>166</b>	<b>1002,0</b>	<b>4,2</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>30,6</b>	<b>62</b>	<b>49</b>	<b>999,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>26,4</b>	<b>77</b>	<b>31</b>	<b>1000,8</b>	<b>9,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>25,7</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>997,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,8</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>999,2</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	03/08/2018							04/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	24,8	77	0	1002,1	0,0	0,0	---	26,8	73	0	1001,1	0,0
1:00	0,0	---	24,6	80	0	1001,8	0,0	0,0	---	24,9	82	0	1001,1	0,0
2:00	0,0	---	24,5	77	0	1001,7	0,0	0,0	---	25,0	74	0	1000,9	0,0
3:00	0,0	---	24,3	79	0	1001,5	0,0	0,0	---	24,8	76	0	1000,4	0,0
4:00	0,0	---	24,2	77	0	1001,5	0,0	0,0	---	24,3	79	0	999,9	0,0
5:00	0,0	---	24,3	76	0	1001,8	0,0	0,0	---	24,0	78	0	999,8	0,0
6:00	0,0	---	24,4	72	0	1002,1	0,0	0,0	---	23,8	80	0	999,9	0,0
7:00	0,0	---	25,0	75	9	1002,1	0,0	0,0	---	24,6	78	9	1000,2	0,0
8:00	0,0	---	26,1	73	16	1002,3	0,0	0,0	---	26,1	75	17	1000,5	0,0
9:00	0,0	---	27,6	70	29	1002,4	0,0	0,0	---	27,6	69	31	1000,6	0,0
10:00	0,0	---	29,5	61	57	1002,4	0,0	0,0	---	30,0	64	62	1000,5	0,0
11:00	0,0	---	31,2	57	296	1002,3	0,0	0,0	---	32,4	52	261	1000,4	0,0
12:00	0,0	---	30,8	56	252	1002,0	0,0	0,0	---	33,3	51	263	1000,3	0,0
13:00	0,0	---	30,5	56	112	1001,7	0,0	0,0	---	33,6	49	128	999,9	0,0
14:00	0,0	---	32,8	52	126	1001,1	0,0	0,0	---	34,0	48	130	999,6	0,0
15:00	0,0	---	32,3	53	88	1000,4	0,0	0,0	---	33,8	50	118	999,4	0,0
16:00	0,0	---	32,8	53	89	999,9	0,0	0,0	---	32,7	55	100	998,8	0,0
17:00	0,0	---	32,6	54	42	999,5	0,0	0,0	---	31,6	55	53	998,5	0,0
18:00	0,0	---	31,0	57	21	999,7	0,0	0,0	---	30,9	58	25	999,1	0,0
19:00	0,0	---	30,3	56	10	1000,0	0,0	0,0	---	29,8	62	0	999,3	0,0
20:00	0,0	---	28,6	63	0	1000,3	0,0	0,0	---	29,4	61	0	999,5	0,0
21:00	0,0	---	27,6	66	0	1001,1	0,0	0,0	---	27,6	69	0	999,7	0,0
22:00	0,0	---	26,9	69	0	1001,4	0,0	0,0	---	27,6	69	0	1000,3	0,0
23:00	0,0	---	27,3	68	0	1000,9	0,0	0,0	---	27,2	74	0	1000,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>32,8</b>	<b>80</b>	<b>296</b>	<b>1002,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>34,0</b>	<b>82</b>	<b>263</b>	<b>1001,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>28,1</b>	<b>66</b>	<b>48</b>	<b>1001,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>28,6</b>	<b>66</b>	<b>50</b>	<b>1000,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>24,2</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>999,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>23,8</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>998,5</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.





GIORNO	05/08/2018							06/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	26,3	75	0	1000,1	0,0	0,0	---	26,9	72	0	1000,1	0,0
1:00	0,0	---	25,8	76	0	1000,0	0,0	0,0	---	26,1	75	0	1000,2	0,0
2:00	0,0	---	25,3	72	0	999,5	0,0	0,0	---	25,3	77	0	999,9	0,0
3:00	0,0	---	24,9	74	0	999,5	0,0	0,0	---	26,1	73	0	1000,0	0,0
4:00	0,0	---	24,8	75	0	999,4	0,0	0,0	---	26,4	70	0	1000,1	0,0
5:00	0,0	---	25,0	74	0	999,7	0,0	0,0	---	25,9	70	0	1000,2	0,0
6:00	0,0	---	24,6	76	0	999,9	0,0	0,0	---	25,9	71	0	1000,4	0,0
7:00	0,0	---	25,1	76	10	1000,3	0,0	0,0	---	26,3	71	14	1000,6	0,0
8:00	0,0	---	26,4	73	18	1000,4	0,0	0,0	---	28,2	68	30	1001,0	0,0
9:00	0,0	---	28,1	66	32	1000,6	0,0	0,0	---	28,7	67	51	1000,9	0,0
10:00	0,0	---	29,7	64	63	1000,5	0,0	0,0	---	30,8	62	85	1000,9	0,0
11:00	0,0	---	30,8	57	250	1000,3	0,0	0,0	---	31,6	59	160	1000,7	0,0
12:00	0,0	---	31,7	51	253	1000,2	0,0	0,0	---	30,9	62	130	1000,5	0,0
13:00	0,0	---	33,4	48	138	999,9	0,0	0,0	---	32,6	57	119	1000,0	0,0
14:00	0,0	---	34,5	47	121	999,4	0,0	0,0	---	34,4	49	140	999,3	0,0
15:00	0,0	---	34,9	47	118	998,6	0,0	0,0	---	34,4	50	124	999,1	0,0
16:00	0,0	---	34,6	45	78	998,1	0,0	0,0	---	33,2	44	78	998,6	0,0
17:00	0,0	---	33,9	48	49	997,7	0,0	0,0	---	33,6	41	43	998,1	0,0
18:00	0,0	---	32,9	50	21	997,9	0,0	0,0	---	33,1	44	23	998,0	0,0
19:00	0,0	---	31,5	53	10	998,1	0,0	0,0	---	32,3	46	10	998,3	0,0
20:00	0,0	---	30,8	57	0	998,9	0,0	0,0	---	30,7	50	0	998,7	0,0
21:00	0,0	---	29,4	62	0	999,1	0,0	0,0	---	29,3	57	0	999,3	0,0
22:00	0,0	---	28,8	67	0	999,6	0,0	0,0	---	27,7	62	0	999,5	0,0
23:00	0,0	---	28,2	68	0	999,7	0,0	0,0	---	26,8	64	0	999,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>34,9</b>	<b>76</b>	<b>253</b>	<b>1000,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>34,4</b>	<b>77</b>	<b>160</b>	<b>1001,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>29,2</b>	<b>63</b>	<b>48</b>	<b>999,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>29,5</b>	<b>61</b>	<b>42</b>	<b>999,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>24,6</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>997,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>25,3</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>998,0</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	07/08/2018							08/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	26,7	55	0	999,6	0,0	0,0	---	24,8	76	0	998,9	0,0
1:00	0,0	---	26,4	54	0	999,3	0,0	0,0	---	25,0	76	0	998,5	0,0
2:00	0,0	---	25,3	57	0	999,2	0,0	0,0	---	24,8	77	0	998,2	0,0
3:00	0,0	---	25,2	58	0	998,9	0,0	0,0	---	23,7	76	0	998,5	0,0
4:00	0,0	---	25,1	59	0	998,9	0,0	0,0	---	23,6	83	0	998,4	0,0
5:00	0,0	---	24,2	61	0	998,8	0,0	0,0	---	22,9	78	0	998,3	0,0
6:00	0,0	---	24,2	64	0	999,0	0,0	0,0	---	23,3	76	0	998,6	0,0
7:00	0,0	---	24,9	64	11	999,5	0,0	0,0	---	23,7	77	12	999,1	0,0
8:00	0,0	---	26,7	68	20	999,9	0,0	0,0	---	25,0	80	19	999,3	0,0
9:00	0,0	---	28,1	65	35	999,9	0,0	0,0	---	26,8	73	37	999,7	0,0
10:00	0,0	---	30,0	58	78	1000,0	0,0	0,0	---	29,8	67	72	999,8	0,0
11:00	0,0	---	31,3	56	271	999,8	0,0	0,0	---	32,4	57	242	999,7	0,0
12:00	0,0	---	30,6	59	300	999,5	0,0	0,0	---	33,1	54	349	999,6	0,0
13:00	0,0	---	31,9	50	121	999,0	0,0	0,0	---	33,5	52	151	999,2	0,0
14:00	0,0	---	33,4	48	130	998,4	0,0	0,0	---	33,9	51	171	998,5	0,0
15:00	0,0	---	33,3	49	91	997,9	0,0	0,0	---	34,2	51	103	997,7	0,0
16:00	0,0	---	32,2	51	53	997,8	0,0	0,0	---	33,3	52	59	998,3	0,0
17:00	0,0	---	31,4	55	35	998,0	0,0	0,0	---	29,6	54	26	998,4	0,0
18:00	0,0	---	30,8	57	26	997,6	0,0	0,0	---	29,0	61	24	998,6	0,0
19:00	0,0	---	30,2	59	16	997,5	0,0	0,0	---	27,5	61	16	998,8	0,0
20:00	0,0	---	29,4	60	0	998,1	0,0	0,0	---	26,2	63	0	999,2	0,0
21:00	0,0	---	27,4	68	0	998,6	0,0	0,0	---	26,1	65	0	999,4	0,0
22:00	0,0	---	27,0	70	0	998,5	0,0	0,0	---	25,7	69	0	999,8	0,0
23:00	0,0	---	26,1	73	0	998,6	0,0	0,0	---	24,7	70	0	999,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>33,4</b>	<b>73</b>	<b>300</b>	<b>1000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>34,2</b>	<b>83</b>	<b>349</b>	<b>999,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>28,4</b>	<b>59</b>	<b>49</b>	<b>998,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>27,6</b>	<b>67</b>	<b>53</b>	<b>998,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>24,2</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>997,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,9</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>997,7</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	09/08/2018							10/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	24,1	72	0	999,8	0,0	0,0	---	20,4	90	0	1002,5	0,0
1:00	0,0	---	23,7	74	0	1000,0	0,0	0,0	---	20,2	91	0	1002,2	0,0
2:00	0,0	---	23,6	73	0	999,9	0,0	0,0	---	20,1	89	0	1001,7	0,0
3:00	0,0	---	23,6	73	0	1000,0	0,0	0,0	---	20,2	85	0	1001,5	0,0
4:00	0,0	---	23,5	71	0	999,8	0,0	0,0	---	19,9	85	0	1001,5	0,0
5:00	0,0	---	23,5	71	0	1000,1	0,0	0,0	---	20,1	83	0	1001,7	0,0
6:00	0,0	---	23,6	72	0	1000,3	0,0	0,0	---	20,7	82	0	1002,2	0,0
7:00	0,0	---	24,3	72	11	1000,8	0,0	0,0	---	21,5	83	9	1002,6	0,0
8:00	0,0	---	25,6	70	22	1001,0	0,0	0,0	---	22,8	83	22	1003,3	0,0
9:00	0,0	---	27,3	67	39	1001,0	0,0	0,0	---	23,8	79	35	1003,6	0,0
10:00	0,0	---	28,8	64	73	1001,0	0,0	0,0	---	25,2	73	80	1003,9	0,0
11:00	0,0	---	29,6	64	254	1000,9	0,0	0,0	---	26,9	62	296	1003,8	0,0
12:00	0,0	---	31,3	62	215	1000,5	0,0	0,0	---	28,9	59	317	1003,5	0,0
13:00	0,0	---	32,6	57	123	1000,1	0,0	0,0	---	30,4	54	141	1003,4	0,0
14:00	0,0	---	33,7	52	133	999,6	0,0	0,0	---	30,9	51	232	1002,9	0,0
15:00	0,0	---	33,8	49	110	999,3	0,0	0,0	---	31,2	51	92	1002,5	0,0
16:00	0,0	---	33,2	51	91	999,0	0,0	0,0	---	31,2	52	96	1002,0	0,0
17:00	0,0	---	31,9	53	47	999,1	0,0	0,0	---	30,7	55	39	1001,8	0,0
18:00	0,0	---	30,6	49	20	999,3	0,0	0,0	---	29,8	57	20	1001,6	0,0
19:00	0,0	---	28,9	53	0	999,6	0,0	0,0	---	29,1	60	8	1001,7	0,0
20:00	0,0	---	20,8	89	0	1002,7	0,8	0,0	---	28,3	62	0	1002,1	0,0
21:00	0,0	---	20,0	90	0	1002,2	1,0	0,0	---	26,9	67	0	1002,5	0,0
22:00	0,0	---	19,8	92	0	1002,0	0,2	0,0	---	25,9	72	0	1002,5	0,0
23:00	0,0	---	19,9	88	0	1002,0	0,0	0,0	---	25,3	75	0	1002,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>33,8</b>	<b>92</b>	<b>254</b>	<b>1002,7</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>31,2</b>	<b>91</b>	<b>317</b>	<b>1003,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>26,6</b>	<b>68</b>	<b>47</b>	<b>1000,4</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>25,4</b>	<b>71</b>	<b>58</b>	<b>1002,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,8</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>999,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,9</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>1001,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	11/08/2018							12/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	23,8	79	0	1002,9	0,0	0,0	---	24,1	74	0	1002,1	0,0
1:00	0,0	---	22,9	82	0	1002,6	0,0	0,0	---	23,3	73	0	1002,3	0,0
2:00	0,0	---	22,8	82	0	1002,5	0,0	0,0	---	23,0	73	0	1001,9	0,0
3:00	0,0	---	22,6	79	0	1002,4	0,0	0,0	---	22,9	72	0	1002,0	0,0
4:00	0,0	---	21,9	80	0	1002,1	0,0	0,0	---	22,7	74	0	1001,7	0,0
5:00	0,0	---	21,9	77	0	1002,2	0,0	0,0	---	22,2	76	0	1001,8	0,0
6:00	0,0	---	22,8	71	0	1002,4	0,0	0,0	---	22,1	75	0	1002,2	0,0
7:00	0,0	---	23,4	70	9	1002,7	0,0	0,0	---	23,2	76	12	1002,4	0,0
8:00	0,0	---	24,8	69	17	1002,8	0,0	0,0	---	24,5	70	22	1002,6	0,0
9:00	0,0	---	26,2	67	31	1002,7	0,0	0,0	---	27,4	61	33	1002,6	0,0
10:00	0,0	---	28,0	61	73	1002,8	0,0	0,0	---	28,7	57	92	1002,8	0,0
11:00	0,0	---	30,8	56	251	1002,6	0,0	0,4	SW	30,1	51	261	1002,4	0,0
12:00	0,0	---	30,1	58	81	1002,3	0,0	0,4	SW	31,1	49	261	1002,3	0,0
13:00	0,0	---	29,7	62	69	1001,7	0,0	0,4	SW	31,5	48	162	1001,5	0,0
14:00	0,0	---	31,9	53	157	1001,3	0,0	0,0	---	31,8	49	151	1000,9	0,0
15:00	0,0	---	32,1	49	139	1000,7	0,0	0,0	---	31,3	48	117	1000,4	0,0
16:00	0,0	---	32,2	47	83	1000,3	0,0	0,0	---	30,7	51	74	999,8	0,0
17:00	0,0	---	29,6	58	43	1000,2	0,0	0,0	---	29,2	52	36	999,6	0,0
18:00	0,0	---	29,2	62	21	999,9	0,0	0,0	---	28,4	62	9	999,6	0,0
19:00	0,0	---	28,9	62	14	999,9	0,0	0,0	---	25,2	68	0	999,0	0,0
20:00	0,0	---	27,2	70	0	1000,5	0,0	0,0	---	25,2	69	0	999,2	0,0
21:00	0,0	---	24,9	73	0	1001,2	0,0	0,0	---	25,1	73	0	999,4	0,0
22:00	0,0	---	24,1	76	0	1001,8	0,0	0,0	---	24,9	75	0	999,4	0,0
23:00	0,0	---	23,7	74	0	1002,0	0,0	0,0	---	24,3	77	0	999,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>32,2</b>	<b>82</b>	<b>251</b>	<b>1002,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>31,8</b>	<b>77</b>	<b>261</b>	<b>1002,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>26,5</b>	<b>67</b>	<b>41</b>	<b>1001,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>26,4</b>	<b>65</b>	<b>51</b>	<b>1001,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,9</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>999,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,1</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>999,0</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	13/08/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	24,0	79	0	999,5	0,0
1:00	0,0	---	23,3	78	0	998,9	0,0
2:00	0,0	---	22,3	80	0	998,3	0,0
3:00	0,0	---	22,3	78	0	997,6	0,0
4:00	0,0	---	21,5	80	0	998,0	0,0
5:00	0,0	---	21,3	80	0	997,9	0,0
6:00	0,0	---	21,2	80	0	997,5	0,0
7:00	0,0	---	22,2	79	9	997,9	0,0
8:00	0,0	---	24,1	75	23	998,0	0,0
9:00	0,0	---	25,8	69	34	997,9	0,0
10:00	0,0	---	28,5	63	88	997,5	0,0
11:00	0,0	---	30,7	57	237	997,3	0,0
12:00	0,0	---	31,6	47	218	997,0	0,0
13:00	0,0	---	32,4	45	130	996,4	0,0
14:00	0,0	---	32,4	45	128	995,7	0,0
15:00	0,0	---	31,9	47	128	995,2	0,0
16:00	0,0	---	29,9	56	42	994,8	0,0
17:00	0,0	---	22,5	85	14	994,4	0,2
18:00	0,0	---	23,1	85	9	994,4	4,6
19:00	0,0	---	22,1	78	0	993,9	0,2
20:00	0,0	---	21,6	85	0	995,1	0,0
21:00	0,0	---	21,1	91	0	995,7	0,0
22:00	0,0	---	20,9	92	0	995,6	0,0
23:00	0,0	---	20,7	91	0	995,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>32,4</b>	<b>92</b>	<b>237</b>	<b>999,5</b>	<b>4,6</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>24,9</b>	<b>73</b>	<b>44</b>	<b>996,7</b>	<b>5,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,7</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>993,9</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



### AV-CN-ATM-17 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO INVERNALE

GIORNO	30/01/2018							31/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	3,8	100	0	1013,7	0,0	0,0	---	5,6	100	0	1011,9	0,0
1:00	0,0	---	3,8	100	0	1013,2	0,0	0,0	---	5,5	100	0	1011,6	0,0
2:00	0,0	---	3,7	100	0	1012,9	0,0	0,0	---	5,6	100	0	1010,7	0,0
3:00	0,0	---	3,8	100	0	1012,5	0,0	0,0	---	5,5	100	0	1009,7	0,0
4:00	0,0	---	4,0	100	0	1012,0	0,0	0,0	---	5,6	100	0	1009,2	0,0
5:00	0,0	---	3,8	100	0	1012,3	0,0	0,0	---	5,4	100	0	1008,8	0,0
6:00	0,0	---	3,4	100	0	1012,4	0,0	0,0	---	5,7	100	0	1008,6	0,0
7:00	0,0	---	3,3	100	0	1012,8	0,0	0,0	---	5,8	100	0	1008,5	0,0
8:00	0,0	---	3,5	100	23	1013,3	0,0	0,0	---	6,2	100	18	1008,7	0,0
9:00	0,0	---	4,0	100	56	1013,6	0,0	0,0	---	6,6	100	59	1008,5	0,0
10:00	0,4	SSE	4,3	100	95	1014,4	0,0	0,0	---	6,9	95	73	1008,3	0,0
11:00	0,9	SE	4,6	100	112	1013,9	0,0	0,0	---	7,8	93	124	1007,7	0,0
12:00	0,9	ESE	4,9	100	85	1013,4	0,0	0,0	---	7,6	97	89	1006,6	0,0
13:00	0,9	ESE	5,6	100	89	1012,9	0,0	0,0	---	7,3	98	53	1005,6	0,0
14:00	0,9	ESE	6,2	100	89	1012,7	0,0	0,0	---	7,3	100	36	1004,9	0,0
15:00	0,9	ESE	6,7	98	77	1012,7	0,0	0,0	---	7,7	97	59	1004,2	0,2
16:00	0,9	SE	6,7	94	28	1012,4	0,0	0,0	---	7,3	98	19	1003,7	0,0
17:00	0,4	ESE	6,4	94	0	1012,5	0,0	0,0	---	7,1	100	0	1003,0	0,0
18:00	0,0	---	6,4	97	0	1012,8	0,0	0,0	---	7,1	100	0	1002,9	0,0
19:00	0,0	---	6,0	98	0	1013,1	0,0	0,0	---	6,8	100	0	1002,3	0,0
20:00	0,0	---	5,9	98	0	1013,0	0,0	0,0	---	6,6	100	0	1001,5	0,0
21:00	0,0	---	5,8	100	0	1012,9	0,0	0,0	---	6,5	100	0	1001,1	0,0
22:00	0,0	---	5,6	100	0	1012,8	0,0	0,0	---	6,2	100	0	1000,3	0,0
23:00	0,0	---	5,6	100	0	1012,4	0,0	0,9	ESE	5,8	100	0	999,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>6,7</b>	<b>100</b>	<b>112</b>	<b>1014,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	---	<b>7,8</b>	<b>100</b>	<b>124</b>	<b>1011,9</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	---	<b>4,9</b>	<b>99</b>	<b>27</b>	<b>1012,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>6,5</b>	<b>99</b>	<b>22</b>	<b>1006,2</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>3,3</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>1012,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>5,4</b>	<b>93</b>	<b>0</b>	<b>999,3</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	01/02/2018							02/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	ESE	5,7	100	0	998,4	0,4	0,0	---	6,7	100	0	988,1	0,0
1:00	0,9	ESE	5,6	100	0	997,6	0,2	0,0	---	6,3	100	0	988,0	0,0
2:00	0,4	ESE	5,6	100	0	996,5	0,8	0,0	---	6,2	100	0	987,9	0,0
3:00	0,9	ESE	5,4	100	0	995,1	0,4	0,0	---	6,3	100	0	987,7	0,2
4:00	0,9	ESE	5,4	100	0	994,3	0,0	0,0	---	6,2	100	0	987,5	0,0
5:00	1,3	ESE	5,2	100	0	992,9	0,0	0,0	---	6,0	100	0	987,6	0,0
6:00	0,9	ESE	5,1	100	0	992,6	0,0	0,0	---	6,0	100	0	987,8	1,2
7:00	0,9	ESE	5,3	100	0	991,9	0,0	0,0	---	5,8	100	0	988,1	0,8
8:00	0,4	ESE	5,6	100	12	991,4	0,4	0,0	---	5,6	100	7	988,6	0,4
9:00	0,4	ESE	6,3	100	32	991,3	0,2	0,0	---	5,4	100	38	988,9	0,2
10:00	0,9	ESE	6,7	100	48	990,5	0,2	0,4	WSW	6,2	90	97	988,9	0,0
11:00	2,2	ESE	7,0	100	66	989,6	0,2	0,4	W	7,0	87	128	989,1	0,2
12:00	1,3	ESE	7,1	100	46	989,2	0,4	0,4	WSW	7,9	81	196	988,8	0,0
13:00	0,9	ESE	7,4	100	49	988,5	0,4	0,9	ESE	8,1	87	234	988,9	0,0
14:00	1,3	ESE	7,5	100	48	987,9	0,6	1,3	ESE	7,8	88	139	989,1	0,0
15:00	0,9	ESE	7,4	100	32	987,8	0,4	2,7	ESE	5,9	91	53	989,2	0,0
16:00	0,9	ESE	7,4	100	12	987,1	0,6	1,8	ESE	5,4	94	30	988,9	0,0
17:00	1,3	ESE	7,4	100	0	987,2	0,2	1,3	ESE	5,1	97	0	988,9	0,0
18:00	0,9	ESE	7,6	100	0	987,4	0,0	0,9	ESE	4,9	97	0	989,2	0,0
19:00	0,4	ESE	7,4	100	0	987,7	0,0	0,0	---	4,8	98	0	989,0	0,0
20:00	0,4	ESE	7,2	100	0	987,8	0,2	0,0	---	4,6	100	0	989,0	0,0
21:00	0,4	ESE	6,9	100	0	987,9	0,0	0,0	---	4,5	100	0	989,1	0,0
22:00	0,0	---	7,0	100	0	987,8	0,0	0,0	---	4,3	100	0	988,7	0,0
23:00	0,0	---	6,8	100	0	988,3	0,0	0,0	---	3,9	100	0	988,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	---	<b>7,6</b>	<b>100</b>	<b>66</b>	<b>998,4</b>	<b>0,8</b>	<b>2,7</b>	---	<b>8,1</b>	<b>100</b>	<b>234</b>	<b>989,2</b>	<b>1,2</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,8</b>	---	<b>6,5</b>	<b>100</b>	<b>14</b>	<b>990,7</b>	<b>5,6</b>	<b>0,4</b>	---	<b>5,9</b>	<b>96</b>	<b>38</b>	<b>988,6</b>	<b>3,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>5,1</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>987,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>3,9</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>987,5</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	03/02/2018							04/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	4,1	100	0	987,2	0,0	0,0	---	2,3	98	0	992,8	0,0
1:00	0,0	---	3,8	100	0	986,7	0,0	0,0	---	1,8	100	0	993,2	0,0
2:00	0,0	---	3,6	100	0	986,3	0,0	0,0	---	1,1	100	0	993,7	0,0
3:00	0,0	---	3,8	100	0	985,1	0,0	0,0	---	0,9	100	0	994,2	0,0
4:00	0,0	---	4,0	100	0	984,4	0,0	0,0	---	0,9	98	0	994,8	0,0
5:00	0,4	N	3,9	100	0	984,3	0,0	0,0	---	0,7	98	0	995,4	0,0
6:00	0,0	---	4,1	98	0	985,1	0,0	0,0	---	0,4	94	0	996,1	0,0
7:00	0,0	---	4,3	97	0	985,3	0,0	0,0	---	-0,1	97	8	997,2	0,0
8:00	0,4	NNW	5,1	66	12	985,2	0,0	0,0	---	2,0	86	102	997,7	0,0
9:00	0,0	---	5,5	67	64	985,7	0,0	0,0	---	6,1	67	277	997,7	0,0
10:00	0,4	ESE	5,8	81	146	986,2	0,0	0,0	---	7,6	50	410	998,5	0,0
11:00	0,4	SSW	5,8	83	166	986,5	0,0	0,4	NNW	8,7	41	508	999,0	0,0
12:00	0,9	SE	6,6	73	212	986,7	0,0	0,4	NNW	9,3	49	529	999,0	0,0
13:00	0,4	S	7,1	69	190	987,0	0,0	0,4	W	9,9	45	499	999,0	0,0
14:00	0,9	SSW	5,8	84	83	987,5	0,0	0,4	SSW	9,3	53	244	999,1	0,0
15:00	1,3	ESE	4,2	98	8	988,1	1,4	0,9	S	9,1	49	230	999,8	0,0
16:00	1,3	W	3,8	98	8	987,8	3,0	0,4	SSW	7,5	63	78	1000,4	0,0
17:00	0,4	W	3,7	98	0	988,7	0,0	0,0	---	5,8	73	0	1000,9	0,0
18:00	0,0	---	3,5	100	0	989,5	0,0	0,4	SE	5,4	77	0	1001,7	0,0
19:00	0,4	W	3,6	97	0	990,4	0,0	0,4	ESE	5,4	80	0	1002,1	0,0
20:00	0,4	W	3,5	95	0	991,2	0,0	0,4	ESE	5,3	79	0	1002,7	0,0
21:00	0,0	---	3,4	97	0	991,5	0,0	0,0	---	5,3	79	0	1003,3	0,0
22:00	0,0	---	3,5	97	0	992,1	0,0	0,4	ESE	5,4	80	0	1003,6	0,0
23:00	0,0	---	3,0	97	0	992,5	0,0	0,0	---	4,6	83	0	1004,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>7,1</b>	<b>100</b>	<b>212</b>	<b>992,5</b>	<b>3,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>9,9</b>	<b>100</b>	<b>529</b>	<b>1004,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>4,4</b>	<b>91</b>	<b>37</b>	<b>987,5</b>	<b>4,4</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>4,8</b>	<b>77</b>	<b>120</b>	<b>998,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,0</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>984,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,1</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>992,8</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	05/02/2018							06/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	4,0	88	0	1004,5	0,0	0,0	---	5,7	63	0	1002,9	0,0
1:00	0,0	---	4,0	88	0	1004,7	0,0	0,0	---	5,4	64	0	1002,3	0,0
2:00	0,4	ESE	4,3	86	0	1004,9	0,0	0,4	E	5,0	70	0	1002,0	0,0
3:00	0,4	ESE	4,4	86	0	1004,8	0,0	0,0	---	4,9	74	0	1001,5	0,0
4:00	0,0	---	4,2	84	0	1005,3	0,0	0,0	---	5,1	76	0	1001,1	0,0
5:00	0,0	---	4,1	87	0	1005,2	0,0	0,0	---	5,1	76	0	1000,9	0,0
6:00	0,0	---	4,2	74	0	1005,3	0,0	0,0	---	4,7	80	0	1000,7	0,0
7:00	0,0	---	4,3	74	0	1006,0	0,0	0,0	---	4,5	80	0	1000,6	0,0
8:00	0,9	ESE	4,6	79	23	1006,3	0,0	0,0	---	4,8	79	5	1000,4	0,0
9:00	1,3	ESE	5,7	69	82	1006,3	0,0	0,0	---	5,4	69	23	1000,1	0,0
10:00	1,3	ESE	7,9	57	331	1006,3	0,0	0,0	---	6,2	76	56	1000,0	0,0
11:00	1,3	ESE	8,0	55	292	1005,9	0,0	0,0	---	7,0	70	120	999,5	0,0
12:00	1,8	ESE	8,5	39	247	1005,9	0,0	0,0	---	7,8	67	151	998,5	0,0
13:00	1,8	ESE	8,6	48	170	1005,4	0,0	0,4	ESE	7,2	76	92	997,4	0,0
14:00	1,3	ESE	8,0	56	109	1005,0	0,0	0,4	ESE	7,2	72	91	996,9	0,0
15:00	0,9	ESE	8,3	45	86	1004,8	0,0	0,0	---	7,6	69	79	995,9	0,0
16:00	0,9	SE	7,3	55	25	1004,4	0,0	0,0	---	7,4	70	23	995,8	0,0
17:00	0,4	SE	6,9	57	0	1004,5	0,0	0,4	ESE	6,9	64	0	995,7	0,0
18:00	0,4	ESE	6,7	57	0	1004,5	0,0	1,8	ESE	6,7	70	0	995,5	0,0
19:00	0,4	ESE	6,3	63	0	1004,3	0,0	2,2	ESE	6,2	76	0	995,1	0,2
20:00	0,0	---	5,9	66	0	1004,2	0,0	0,4	ESE	5,2	87	0	995,1	0,6
21:00	0,0	---	5,9	62	0	1004,1	0,0	0,0	---	4,2	95	0	994,8	2,0
22:00	0,0	---	5,9	63	0	1004,0	0,0	0,4	NNW	4,1	97	0	994,0	0,6
23:00	0,0	---	5,8	60	0	1003,7	0,0	0,0	---	4,0	97	0	993,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>8,6</b>	<b>88</b>	<b>331</b>	<b>1006,3</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>7,8</b>	<b>97</b>	<b>151</b>	<b>1002,9</b>	<b>2,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>6,0</b>	<b>67</b>	<b>57</b>	<b>1005,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>5,8</b>	<b>76</b>	<b>27</b>	<b>998,3</b>	<b>3,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>4,0</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>1003,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>4,0</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>993,6</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	07/02/2018							08/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	NNW	3,8	100	0	993,3	0,4	0,0	---	4,1	95	0	993,3	0,0
1:00	0,4	W	3,3	100	0	992,5	0,4	0,0	---	3,6	98	0	993,3	0,0
2:00	0,4	W	3,3	100	0	992,2	0,0	0,0	---	3,2	100	0	993,4	0,0
3:00	0,4	W	3,3	100	0	991,7	0,4	0,0	---	2,9	100	0	993,7	0,0
4:00	0,0	---	3,2	100	0	991,3	0,0	0,0	---	2,8	100	0	994,3	0,0
5:00	0,0	---	3,1	100	0	990,7	0,0	0,0	---	3,1	100	0	994,6	0,0
6:00	0,0	---	3,2	100	0	990,7	0,0	0,0	---	2,9	100	0	995,2	0,0
7:00	0,0	---	3,2	100	0	991,2	0,0	0,0	---	2,4	100	5	996,1	0,0
8:00	0,0	---	3,6	100	23	991,6	0,4	0,4	W	4,1	100	96	996,8	0,0
9:00	0,0	---	3,8	100	36	991,9	0,2	0,0	---	7,4	88	252	997,1	0,0
10:00	0,4	WNW	4,6	100	78	991,8	0,2	0,4	W	7,1	91	221	997,6	0,0
11:00	0,4	NNW	6,1	100	204	991,4	0,0	0,4	S	8,6	87	365	997,7	0,0
12:00	0,4	N	7,7	91	301	991,0	0,0	0,9	S	9,7	81	406	997,9	0,0
13:00	0,4	WNW	7,7	88	168	990,8	0,0	0,9	SSW	9,3	83	265	997,8	0,0
14:00	0,0	---	7,4	87	85	990,6	0,0	0,4	WSW	10,3	77	266	997,9	0,0
15:00	0,9	W	6,9	87	56	990,5	0,0	0,9	SSW	10,9	66	259	998,0	0,0
16:00	0,9	W	6,6	88	29	990,7	0,0	0,4	W	9,4	74	72	998,3	0,0
17:00	0,4	W	6,5	94	0	991,1	0,0	0,0	---	8,8	80	0	998,9	0,0
18:00	0,0	---	6,4	91	0	991,8	0,0	0,0	---	8,2	84	0	999,4	0,0
19:00	0,0	---	6,3	93	0	992,4	0,0	0,4	SE	7,8	86	0	999,9	0,0
20:00	0,0	---	6,1	94	0	992,7	0,0	0,0	---	7,1	90	0	1000,2	0,0
21:00	0,0	---	5,9	94	0	993,0	0,0	0,4	SE	6,9	95	0	1000,2	0,0
22:00	0,0	---	5,7	94	0	992,9	0,0	0,0	---	6,8	94	0	1000,4	0,0
23:00	0,0	---	4,9	95	0	993,2	0,0	0,0	---	6,7	95	0	1000,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>7,7</b>	<b>100</b>	<b>301</b>	<b>993,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,9</b>	---	<b>10,9</b>	<b>100</b>	<b>406</b>	<b>1000,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	---	<b>5,1</b>	<b>96</b>	<b>41</b>	<b>991,7</b>	<b>2,0</b>	<b>0,2</b>	---	<b>6,4</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>997,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>3,1</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>990,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>2,4</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>993,3</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	09/02/2018							10/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	6,4	95	0	1000,6	0,0	0,0	---	3,5	95	0	997,2	0,0
1:00	0,0	---	6,2	95	0	1000,6	0,0	0,0	---	3,7	97	0	996,8	0,0
2:00	0,0	---	5,8	98	0	1000,6	0,0	0,0	---	3,9	95	0	996,6	0,0
3:00	0,0	---	5,2	100	0	1000,3	0,0	0,0	---	3,6	98	0	996,7	0,0
4:00	0,0	---	5,7	100	0	1000,4	0,0	0,0	---	3,9	98	0	996,6	0,0
5:00	0,0	---	5,8	98	0	1000,0	0,0	0,0	---	3,7	95	0	996,4	0,0
6:00	0,0	---	5,6	100	0	1000,2	0,0	0,0	---	2,8	95	0	996,9	0,0
7:00	0,0	---	6,0	98	5	1000,5	0,0	0,0	---	2,3	100	10	997,1	0,0
8:00	0,0	---	6,0	100	25	1000,5	0,0	0,0	---	3,6	97	84	997,2	0,0
9:00	0,4	SE	6,5	98	84	1000,2	0,0	0,4	N	7,0	87	268	996,8	0,0
10:00	0,9	ESE	7,4	88	138	1000,4	0,0	0,4	N	9,3	70	428	996,7	0,0
11:00	0,9	ESE	8,2	86	187	1000,2	0,0	0,4	N	10,7	59	528	996,3	0,0
12:00	0,9	S	8,7	81	284	999,3	0,0	0,4	N	11,5	52	548	995,8	0,0
13:00	0,9	ESE	9,9	76	450	998,6	0,0	0,4	NNW	11,7	53	500	995,5	0,0
14:00	0,4	ESE	9,3	77	155	998,0	0,0	0,9	W	10,9	56	395	995,5	0,0
15:00	0,0	---	10,1	74	175	997,7	0,0	1,3	W	10,1	66	288	995,4	0,0
16:00	0,0	---	8,7	80	82	997,5	0,0	0,9	ESE	8,2	73	65	995,8	0,0
17:00	0,0	---	7,3	83	13	997,8	0,0	0,4	ESE	6,7	80	0	996,1	0,0
18:00	0,0	---	5,8	88	0	997,8	0,0	0,0	---	5,7	84	0	996,3	0,0
19:00	0,0	---	4,6	90	0	997,9	0,0	0,0	---	4,4	90	0	996,4	0,0
20:00	0,0	---	3,6	97	0	998,1	0,0	0,0	---	3,3	94	0	996,8	0,0
21:00	0,0	---	2,9	97	0	997,9	0,0	0,0	---	2,6	95	0	996,9	0,0
22:00	0,4	ESE	4,4	91	0	997,7	0,0	0,4	ESE	3,1	95	0	997,2	0,0
23:00	0,4	ESE	4,3	91	0	997,5	0,0	0,4	ESE	3,7	100	0	997,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>10,1</b>	<b>100</b>	<b>450</b>	<b>1000,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	---	<b>11,7</b>	<b>100</b>	<b>548</b>	<b>997,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	---	<b>6,4</b>	<b>91</b>	<b>67</b>	<b>999,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	---	<b>5,8</b>	<b>84</b>	<b>130</b>	<b>996,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>2,9</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>997,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>2,3</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>995,4</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	11/02/2018							12/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	ESE	4,4	97	0	996,8	0,0	0,4	ESE	3,1	83	0	993,2	0,0
1:00	0,4	ESE	4,1	97	0	997,0	0,0	0,9	ESE	3,7	83	0	993,2	0,0
2:00	0,4	WSW	4,0	94	0	996,4	0,0	0,4	ESE	3,9	81	0	992,5	0,0
3:00	0,0	---	4,3	91	0	996,1	0,0	0,0	---	4,4	80	0	992,5	0,0
4:00	0,0	---	3,6	91	0	995,8	0,0	0,0	---	4,2	80	0	992,7	0,0
5:00	0,0	---	3,2	93	0	996,3	0,0	0,0	---	4,3	81	0	992,9	0,0
6:00	0,0	---	3,1	93	0	996,5	0,0	0,0	---	4,4	83	0	993,4	0,0
7:00	0,0	---	3,0	91	11	996,8	0,0	0,4	ESE	4,5	84	0	993,9	0,0
8:00	0,0	---	4,0	87	53	997,3	0,0	0,4	ESE	4,2	88	16	994,2	0,0
9:00	0,0	---	4,9	80	79	997,5	0,0	0,4	ESE	4,6	90	66	994,7	0,0
10:00	0,4	ESE	5,8	77	169	997,3	0,0	0,0	---	5,5	87	107	994,9	0,0
11:00	0,9	ESE	6,2	70	251	996,8	0,0	0,4	N	7,4	74	304	994,5	0,0
12:00	0,4	ESE	6,7	63	185	996,0	0,0	0,4	N	7,3	77	300	994,0	0,0
13:00	0,4	ESE	7,9	57	398	995,2	0,0	1,3	S	5,7	86	311	994,0	0,0
14:00	0,4	W	9,6	49	437	994,3	0,0	1,3	SE	5,6	84	158	994,1	0,0
15:00	0,4	W	9,1	53	274	994,0	0,0	0,9	S	5,1	87	54	994,8	0,0
16:00	0,0	---	7,9	57	76	993,7	0,0	0,4	SW	4,8	88	34	994,9	0,0
17:00	0,0	---	6,3	69	13	993,6	0,0	0,4	W	4,3	94	5	995,6	0,0
18:00	0,0	---	4,6	76	0	993,9	0,0	0,4	W	4,1	95	0	996,0	0,0
19:00	0,0	---	3,1	83	0	993,9	0,0	0,4	W	3,8	95	0	996,4	0,0
20:00	0,0	---	2,7	84	0	994,0	0,0	0,4	W	3,5	98	0	997,1	0,0
21:00	0,0	---	1,9	87	0	993,8	0,0	0,4	SE	3,7	97	0	997,4	0,0
22:00	0,0	---	1,6	88	0	993,7	0,0	0,4	SE	3,3	98	0	997,5	0,0
23:00	0,4	NNW	2,8	83	0	993,4	0,0	0,0	---	3,1	98	0	997,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>9,6</b>	<b>97</b>	<b>437</b>	<b>997,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	---	<b>7,4</b>	<b>98</b>	<b>311</b>	<b>997,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	---	<b>4,8</b>	<b>80</b>	<b>81</b>	<b>995,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	---	<b>4,5</b>	<b>87</b>	<b>56</b>	<b>994,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>1,6</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>993,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>3,1</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>992,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	13/02/2018							14/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	2,8	100	0	997,7	0,0	0,0	---	-1,1	88	0	996,6	0,0
1:00	0,4	W	2,7	98	0	998,1	0,0	0,0	---	-1,6	90	0	996,7	0,0
2:00	0,4	WSW	2,6	98	0	998,2	0,0	0,0	---	-1,6	91	0	996,4	0,0
3:00	0,9	W	2,6	97	0	998,0	0,0	0,0	---	-2,2	94	0	996,3	0,0
4:00	0,4	W	2,4	95	0	997,8	0,0	0,0	---	-1,9	91	0	996,4	0,0
5:00	0,0	---	1,8	98	0	997,9	0,0	0,0	---	-2,2	91	0	996,9	0,0
6:00	0,0	---	1,5	100	0	997,9	0,0	0,0	---	-3,3	95	0	997,6	0,0
7:00	0,0	---	1,3	100	8	998,4	0,0	0,0	---	-2,4	90	12	998,1	0,0
8:00	0,0	---	2,1	98	66	998,7	0,0	0,0	---	0,4	84	112	998,5	0,0
9:00	0,0	---	5,3	86	290	998,7	0,0	0,0	---	4,9	55	352	999,0	0,0
10:00	0,4	SE	6,8	60	342	998,6	0,0	0,4	S	6,4	42	492	998,9	0,0
11:00	0,4	SSW	7,5	42	332	998,2	0,0	0,4	WNW	8,4	26	580	998,9	0,0
12:00	0,9	WSW	8,4	35	530	997,4	0,0	0,4	W	9,0	32	606	998,9	0,0
13:00	0,9	WSW	7,3	39	374	996,4	0,0	0,4	WNW	9,7	25	546	998,6	0,0
14:00	0,9	W	8,7	32	298	996,0	0,0	0,9	WSW	9,3	26	475	998,6	0,0
15:00	0,9	W	8,7	29	323	995,9	0,0	0,9	WSW	8,6	31	312	999,2	0,0
16:00	0,9	W	6,6	48	79	995,8	0,0	0,4	W	6,9	41	84	999,7	0,0
17:00	0,4	W	4,7	62	10	996,4	0,0	0,4	WNW	5,4	48	12	1000,6	0,0
18:00	0,0	---	3,4	67	0	997,0	0,0	0,0	---	3,3	57	0	1001,5	0,0
19:00	0,0	---	2,3	73	0	997,0	0,0	0,0	---	2,2	66	0	1002,0	0,0
20:00	0,0	---	1,7	76	0	997,0	0,0	0,0	---	1,1	73	0	1002,6	0,0
21:00	0,0	---	1,0	80	0	997,0	0,0	0,0	---	0,7	74	0	1003,4	0,0
22:00	0,0	---	0,2	84	0	996,7	0,0	0,0	---	-0,2	79	0	1003,6	0,0
23:00	0,0	---	-0,2	87	0	996,7	0,0	0,0	---	-1,4	84	0	1003,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>8,7</b>	<b>100</b>	<b>530</b>	<b>998,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	---	<b>9,7</b>	<b>95</b>	<b>606</b>	<b>1003,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	---	<b>3,8</b>	<b>74</b>	<b>111</b>	<b>997,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	---	<b>2,4</b>	<b>66</b>	<b>149</b>	<b>999,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-0,2</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>995,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-3,3</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>996,3</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	15/02/2018							16/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	-1,8	86	0	1004,2	0,0	0,0	---	-0,3	79	0	1009,0	0,0
1:00	0,0	---	-2,2	88	0	1004,7	0,0	0,0	---	-0,6	81	0	1008,9	0,0
2:00	0,0	---	-2,4	90	0	1004,5	0,0	0,0	---	-0,4	76	0	1008,6	0,0
3:00	0,0	---	-2,7	90	0	1004,8	0,0	0,0	---	-1,1	79	0	1008,5	0,0
4:00	0,0	---	-2,6	88	0	1005,3	0,0	0,0	---	-1,7	83	0	1008,4	0,0
5:00	0,0	---	-2,9	91	0	1005,5	0,0	0,0	---	-1,3	79	0	1008,4	0,0
6:00	0,0	---	-1,9	88	0	1005,7	0,0	0,0	---	-1,2	76	0	1008,3	0,0
7:00	0,0	---	-1,7	88	10	1006,5	0,0	0,0	---	-0,7	72	22	1008,6	0,0
8:00	0,0	---	0,1	87	54	1007,1	0,0	0,0	---	0,3	80	121	1008,7	0,0
9:00	0,0	---	2,1	81	162	1007,5	0,0	0,0	---	4,2	56	232	1008,5	0,0
10:00	0,0	---	4,9	62	305	1008,0	0,0	0,4	WNW	6,4	45	295	1008,6	0,0
11:00	0,4	WNW	7,1	48	434	1007,9	0,0	0,4	NNW	8,1	48	439	1008,2	0,0
12:00	0,4	WNW	8,3	39	545	1007,3	0,0	0,9	W	8,9	45	470	1007,6	0,0
13:00	0,4	WNW	8,8	35	473	1006,9	0,0	0,4	W	9,2	48	353	1006,8	0,0
14:00	0,4	NNW	9,3	35	415	1006,7	0,0	0,4	W	9,5	46	270	1006,7	0,0
15:00	0,9	W	8,3	39	283	1006,5	0,0	0,4	W	8,4	59	169	1006,7	0,0
16:00	0,9	W	6,9	43	110	1006,8	0,0	0,4	W	7,4	59	94	1007,2	0,0
17:00	0,4	W	5,4	49	13	1007,0	0,0	0,0	---	5,9	66	16	1008,0	0,0
18:00	0,0	---	4,2	55	0	1007,5	0,0	0,0	---	4,7	70	0	1008,6	0,0
19:00	0,0	---	2,9	64	0	1007,9	0,0	0,0	---	4,0	76	0	1009,0	0,0
20:00	0,0	---	2,1	70	0	1008,2	0,0	0,0	---	3,2	80	0	1009,6	0,0
21:00	0,0	---	1,4	74	0	1008,6	0,0	0,0	---	2,1	84	0	1009,7	0,0
22:00	0,0	---	0,8	80	0	1008,8	0,0	0,0	---	1,3	88	0	1010,2	0,0
23:00	0,0	---	-0,3	83	0	1008,8	0,0	0,0	---	0,8	91	0	1010,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>9,3</b>	<b>91</b>	<b>545</b>	<b>1008,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	---	<b>9,5</b>	<b>91</b>	<b>470</b>	<b>1010,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,2</b>	---	<b>2,3</b>	<b>69</b>	<b>117</b>	<b>1006,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	---	<b>3,2</b>	<b>69</b>	<b>103</b>	<b>1008,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-2,9</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>1004,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-1,7</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>1006,7</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	17/02/2018							18/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	-0,1	93	0	1010,1	0,0	0,0	---	4,0	100	0	1002,1	0,2
1:00	0,0	---	-0,1	93	0	1010,1	0,0	0,0	---	3,8	100	0	1002,1	0,2
2:00	0,0	---	-0,7	95	0	1009,9	0,0	0,0	---	3,7	100	0	1001,8	0,2
3:00	0,0	---	-0,2	91	0	1009,6	0,0	0,0	---	3,7	100	0	1001,5	0,2
4:00	0,0	---	-0,3	91	0	1009,3	0,0	0,0	---	3,7	100	0	1001,4	0,2
5:00	0,0	---	-0,6	90	0	1008,9	0,0	0,0	---	3,3	100	0	1001,4	0,0
6:00	0,0	---	-0,7	91	0	1008,4	0,0	0,0	---	3,2	100	0	1001,8	0,0
7:00	0,0	---	-0,9	91	20	1008,4	0,0	0,0	---	3,6	100	0	1002,4	0,0
8:00	0,0	---	2,8	80	121	1007,8	0,0	0,0	---	4,1	100	32	1002,7	0,0
9:00	0,0	---	6,6	69	283	1007,1	0,0	0,0	---	5,2	100	103	1002,8	0,0
10:00	0,4	W	8,1	60	319	1006,5	0,0	0,0	---	6,2	91	145	1003,2	0,0
11:00	0,4	W	8,3	56	223	1005,9	0,0	0,0	---	6,3	94	58	1003,7	0,0
12:00	0,9	W	7,7	63	193	1005,0	0,0	0,9	ESE	6,7	91	100	1003,7	0,2
13:00	0,4	WNW	8,4	52	173	1004,4	0,0	3,1	ESE	6,4	90	136	1003,5	0,0
14:00	0,4	W	8,1	55	132	1003,7	0,0	3,1	ESE	6,3	87	101	1003,7	0,0
15:00	0,9	W	7,1	64	82	1003,4	0,0	3,1	ESE	6,3	83	61	1003,9	0,0
16:00	0,4	WSW	6,3	77	40	1003,1	0,0	3,1	ESE	6,3	77	48	1004,4	0,0
17:00	0,0	---	5,5	81	0	1003,0	0,0	2,7	ESE	6,0	77	6	1004,7	0,0
18:00	0,0	---	5,0	87	0	1003,0	0,2	1,8	ESE	5,6	70	0	1004,8	0,0
19:00	0,0	---	4,8	94	0	1002,7	0,0	1,8	ESE	5,3	73	0	1005,0	0,0
20:00	0,0	---	4,6	94	0	1002,3	0,0	1,8	ESE	5,1	74	0	1005,2	0,0
21:00	0,0	---	4,5	95	0	1002,4	0,2	0,9	ESE	4,9	79	0	1005,2	0,0
22:00	0,0	---	4,3	98	0	1002,3	0,2	0,4	ESE	4,8	80	0	1005,1	0,0
23:00	0,0	---	4,1	100	0	1002,1	0,2	0,4	ESE	5,1	67	0	1005,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>8,4</b>	<b>100</b>	<b>319</b>	<b>1010,1</b>	<b>0,2</b>	<b>3,1</b>	---	<b>6,7</b>	<b>100</b>	<b>145</b>	<b>1005,2</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,2</b>	---	<b>3,9</b>	<b>82</b>	<b>66</b>	<b>1005,8</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	---	<b>5,0</b>	<b>89</b>	<b>33</b>	<b>1003,4</b>	<b>1,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-0,9</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>1002,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>3,2</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>1001,4</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.





GIORNO	19/02/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,9	ESE	4,7	67	0	1004,7	0,0
1:00	0,9	ESE	4,6	64	0	1004,5	0,0
2:00	0,9	SE	4,3	66	0	1003,8	0,0
3:00	0,0	---	3,7	69	0	1003,6	0,0
4:00	0,4	ESE	3,8	69	0	1003,6	0,0
5:00	0,0	---	3,4	77	0	1003,5	0,0
6:00	0,0	---	3,3	77	0	1003,6	0,0
7:00	0,0	---	3,2	76	0	1003,8	0,0
8:00	0,4	ESE	4,6	74	37	1003,5	0,0
9:00	0,9	ESE	5,2	60	108	1003,3	0,0
10:00	0,9	ESE	5,8	62	168	1003,0	0,0
11:00	0,0	---	6,6	62	197	1002,6	0,0
12:00	0,0	---	7,1	59	244	1002,1	0,0
13:00	0,4	NNW	7,4	59	262	1001,3	0,0
14:00	0,4	NNW	7,9	53	324	1000,6	0,0
15:00	0,4	NNW	6,7	60	161	1000,2	0,0
16:00	0,4	NNW	6,2	63	98	999,8	0,0
17:00	0,4	NNW	5,2	70	19	999,6	0,0
18:00	0,0	---	4,9	73	0	999,4	0,0
19:00	0,0	---	4,3	77	0	999,2	0,0
20:00	0,0	---	3,9	77	0	998,9	0,0
21:00	0,0	---	3,7	80	0	998,5	0,0
22:00	0,0	---	3,7	80	0	998,0	0,0
23:00	0,4	NNW	3,3	79	0	997,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>7,9</b>	<b>80</b>	<b>324</b>	<b>1004,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>4,9</b>	<b>69</b>	<b>67</b>	<b>1001,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,2</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>997,7</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



## AV-CN-ATM-17 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ESTIVA

GIORNO	24/07/2018							25/07/2018						
	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	20,4	82	0	999,6	0,0	0,0	---	23,1	79	0	997,3	0,0
1:00	0,0	---	19,9	86	0	999,8	0,0	0,0	---	22,2	81	0	997,3	0,0
2:00	0,0	---	19,5	89	0	999,5	0,0	0,0	---	22,1	82	0	997,4	0,0
3:00	0,0	---	19,6	91	0	999,3	0,0	0,0	---	22,1	78	0	997,6	0,0
4:00	0,0	---	19,2	86	0	999,2	0,0	0,0	---	22,1	74	0	997,5	0,0
5:00	0,0	---	19,1	79	0	999,0	0,0	0,0	---	21,7	75	0	997,4	0,0
6:00	0,0	---	19,7	82	22	999,3	0,0	0,0	---	22,7	78	47	997,7	0,0
7:00	0,0	---	23,1	65	86	999,4	0,0	0,0	---	24,9	66	100	997,7	0,0
8:00	0,0	---	24,6	62	223	999,8	0,0	0,0	---	28,1	55	384	998,2	0,0
9:00	0,0	---	27,8	55	594	999,7	0,0	0,0	---	28,7	52	565	998,3	0,0
10:00	0,0	---	29,5	42	776	999,4	0,0	0,4	W	30,3	46	715	998,3	0,0
11:00	0,4	WSW	30,8	41	703	999,0	0,0	0,4	WSW	30,6	45	819	998,1	0,0
12:00	0,4	WSW	31,1	35	882	998,7	0,0	0,4	WSW	31,9	44	860	997,8	0,0
13:00	0,9	WSW	32,2	33	881	998,1	0,0	0,4	SW	32,4	45	836	997,6	0,0
14:00	0,9	WSW	31,6	36	810	997,9	0,0	0,4	ENE	30,8	48	625	997,5	0,0
15:00	0,4	WSW	32,6	36	711	997,4	0,0	0,0	---	29,6	55	249	997,2	0,0
16:00	0,4	WSW	32,7	35	573	996,9	0,0	0,0	---	31,2	45	448	996,8	0,0
17:00	0,0	---	32,8	33	386	996,4	0,0	0,0	---	33,4	44	384	996,4	0,0
18:00	0,0	---	31,3	36	143	996,2	0,0	0,0	---	31,1	51	140	996,1	0,0
19:00	0,0	---	29,7	42	37	996,2	0,0	0,0	---	29,3	56	36	996,2	0,0
20:00	0,0	---	27,7	59	10	996,5	0,0	0,0	---	26,9	66	9	996,5	0,0
21:00	0,0	---	26,3	64	0	996,8	0,0	0,0	---	25,3	76	0	996,9	0,0
22:00	0,0	---	24,9	71	0	996,9	0,0	0,0	---	24,2	84	0	997,1	0,0
23:00	0,0	---	23,5	79	0	997,2	0,0	0,0	---	23,5	85	0	997,2	0,0
MASSIMO	0,9	---	32,8	91	882	999,8	0,0	0,4	---	33,4	85	860	998,3	0,0
MEDIA (*)	0,1	---	26,2	59	285	998,3	0,0	0,1	---	27,0	63	259	997,3	0,0
MINIMO	0,0	---	19,1	33	0	996,2	0,0	0,0	---	21,7	44	0	996,1	0,0

GIORNO	26/07/2018							27/07/2018						
	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	22,9	86	0	996,8	0,0	0,0	---	21,9	74	0	999,4	0,0
1:00	0,0	---	22,4	86	0	996,8	0,0	0,0	---	21,3	78	0	999,5	0,0
2:00	0,0	---	21,8	86	0	996,4	0,0	0,0	---	20,4	82	0	999,0	0,0
3:00	0,0	---	21,6	86	0	996,7	0,0	0,0	---	20,2	82	0	998,2	0,0
4:00	0,0	---	21,1	76	0	996,9	0,0	0,0	---	19,7	84	0	998,0	0,0
5:00	0,0	---	21,2	72	0	997,1	0,0	0,0	---	19,7	84	0	998,3	0,0
6:00	0,0	---	21,2	76	21	997,3	0,0	0,0	---	20,8	78	21	998,2	0,0
7:00	0,0	---	24,4	68	92	997,8	0,0	0,0	---	23,4	71	88	998,3	0,0
8:00	0,0	---	29,1	48	404	998,1	0,0	0,0	---	27,3	59	408	998,6	0,0
9:00	0,0	---	26,9	56	181	998,2	0,0	0,0	---	30,1	45	578	998,3	0,0
10:00	0,0	---	27,5	56	213	998,2	0,0	0,0	---	31,1	38	719	998,2	0,0
11:00	0,0	---	30,7	44	579	998,0	0,0	0,4	WSW	30,4	36	816	998,2	0,0
12:00	1,3	E	30,6	41	839	997,8	0,0	0,4	E	31,3	41	866	998,0	0,0
13:00	1,3	ENE	30,7	49	864	997,5	0,0	0,4	S	31,8	42	864	997,6	0,0
14:00	0,9	E	30,6	52	800	996,8	0,0	0,4	ENE	32,5	35	823	997,3	0,0
15:00	1,3	E	30,6	46	681	996,7	0,0	0,4	WSW	32,7	33	727	996,6	0,0
16:00	1,8	E	24,2	72	397	997,3	0,8	0,4	WSW	32,6	32	586	996,4	0,0
17:00	0,9	E	26,4	65	322	997,4	0,0	0,4	S	32,7	33	374	996,0	0,0
18:00	0,4	E	25,1	65	39	997,4	0,0	0,4	SW	30,8	41	149	995,9	0,0
19:00	0,0	---	25,7	55	19	997,8	0,0	0,0	---	29,4	45	34	996,0	0,0
20:00	0,0	---	24,8	58	5	998,0	0,0	0,0	---	27,8	54	9	996,0	0,0
21:00	0,0	---	24,4	58	0	999,0	0,0	0,0	---	25,5	68	0	996,5	0,0
22:00	0,0	---	23,9	65	0	999,0	0,0	0,0	---	24,2	72	0	996,8	0,0
23:00	0,0	---	23,2	68	0	999,3	0,0	0,0	---	23,4	74	0	996,9	0,0
MASSIMO	1,8	---	30,7	86	864	999,3	0,8	0,4	---	32,7	84	866	999,5	0,0
MEDIA (*)	0,3	---	25,5	64	227	997,6	0,8	0,1	---	26,7	58	294	997,6	0,0
MINIMO	0,0	---	21,1	41	0	996,4	0,0	0,0	---	19,7	32	0	995,9	0,0

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	28/07/2018							29/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	23,9	68	0	996,8	0,0	0,0	---	22,7	71	0	997,5	0,0
1:00	0,0	---	23,9	71	0	996,7	0,0	0,0	---	22,2	75	0	997,6	0,0
2:00	0,0	---	23,8	68	0	996,4	0,0	0,0	---	21,6	79	0	997,7	0,0
3:00	0,0	---	22,5	75	0	996,1	0,0	0,0	---	21,1	82	0	997,9	0,0
4:00	0,0	---	21,9	76	0	995,5	0,0	0,0	---	20,3	84	0	997,9	0,0
5:00	0,0	---	21,7	76	0	995,6	0,0	0,0	---	20,4	84	0	998,2	0,0
6:00	0,0	---	21,9	79	26	995,7	0,0	0,0	---	21,0	81	19	998,9	0,0
7:00	0,0	---	25,0	68	106	995,5	0,0	0,0	---	23,1	75	83	999,2	0,0
8:00	0,0	---	28,7	56	373	995,8	0,0	0,0	---	26,8	65	259	999,6	0,0
9:00	0,0	---	30,1	51	542	996,0	0,0	0,0	---	29,1	58	533	999,7	0,0
10:00	0,0	---	31,3	52	697	996,1	0,0	0,4	WSW	29,9	56	669	999,7	0,0
11:00	0,4	WSW	30,6	55	800	995,9	0,0	0,4	E	30,7	49	779	999,8	0,0
12:00	0,4	WSW	31,6	51	838	995,8	0,0	0,4	WSW	31,6	52	825	999,4	0,0
13:00	1,3	WSW	31,7	46	851	995,6	0,0	0,0	---	32,7	46	740	999,4	0,0
14:00	1,3	WSW	32,0	49	802	995,4	0,0	0,4	WSW	33,2	45	806	999,0	0,0
15:00	1,8	WSW	31,9	46	666	995,3	0,0	0,4	E	33,8	41	723	998,6	0,0
16:00	0,9	WSW	32,9	42	464	995,8	0,0	0,4	WSW	34,2	36	587	998,1	0,0
17:00	0,4	SW	31,2	48	218	996,1	0,0	0,0	---	33,9	39	388	997,8	0,0
18:00	0,0	---	30,1	54	102	995,9	0,0	0,0	---	31,9	49	148	997,7	0,0
19:00	0,0	---	29,1	51	61	996,1	0,0	0,0	---	30,2	51	37	997,8	0,0
20:00	0,0	---	26,7	62	20	996,3	0,0	0,4	WSW	28,6	55	9	998,0	0,0
21:00	0,0	---	25,0	68	0	997,0	0,0	0,0	---	26,2	65	0	998,7	0,0
22:00	0,0	---	24,6	66	0	997,2	0,0	0,0	---	25,4	71	0	999,1	0,0
23:00	0,0	---	23,4	71	0	997,7	0,0	0,0	---	24,9	72	0	999,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	---	<b>32,9</b>	<b>79</b>	<b>851</b>	<b>997,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	---	<b>34,2</b>	<b>84</b>	<b>825</b>	<b>999,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	---	<b>27,3</b>	<b>60</b>	<b>274</b>	<b>996,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	---	<b>27,3</b>	<b>62</b>	<b>275</b>	<b>998,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>21,7</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>995,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>20,3</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>997,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	30/07/2018							31/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	23,7	78	0	999,6	0,0	0,0	---	24,3	79	0	1000,2	0,0
1:00	0,0	---	22,9	82	0	999,3	0,0	0,0	---	24,5	76	0	1000,4	0,0
2:00	0,0	---	22,4	84	0	999,1	0,0	0,0	---	23,8	79	0	1000,2	0,0
3:00	0,0	---	22,3	84	0	999,1	0,0	0,0	---	22,8	84	0	1000,1	0,0
4:00	0,0	---	21,7	86	0	999,3	0,0	0,0	---	22,6	84	0	1000,2	0,0
5:00	0,0	---	21,1	89	0	999,4	0,0	0,0	---	22,4	84	0	1000,1	0,0
6:00	0,0	---	21,8	88	22	999,6	0,0	0,0	---	23,1	81	22	1000,3	0,0
7:00	0,0	---	25,2	78	105	999,7	0,0	0,0	---	26,8	66	103	1000,6	0,0
8:00	0,0	---	29,7	58	376	999,8	0,0	0,0	---	30,7	55	374	1000,5	0,0
9:00	0,0	---	32,1	49	557	999,9	0,0	0,0	---	32,2	46	614	1000,6	0,0
10:00	0,0	---	32,2	46	699	1000,0	0,0	0,4	WSW	32,8	44	693	1000,5	0,0
11:00	0,4	WSW	33,3	46	788	999,9	0,0	0,4	WSW	33,6	42	795	1000,2	0,0
12:00	0,4	WSW	33,4	42	844	999,7	0,0	0,9	WSW	34,8	41	846	999,9	0,0
13:00	0,4	E	33,8	41	847	999,5	0,0	0,9	WSW	34,9	38	856	999,4	0,0
14:00	0,4	E	34,9	39	794	999,2	0,0	1,3	WSW	34,5	36	795	999,0	0,0
15:00	0,4	WSW	35,3	35	697	999,0	0,0	1,8	WSW	35,1	36	698	998,6	0,0
16:00	0,0	---	35,2	33	560	998,9	0,0	0,9	WSW	35,2	39	501	998,5	0,0
17:00	0,0	---	34,1	35	377	998,4	0,0	0,9	WSW	35,1	39	428	998,2	0,0
18:00	0,0	---	33,1	41	119	998,8	0,0	0,4	SW	32,8	49	87	998,2	0,0
19:00	0,0	---	32,4	41	72	998,9	0,0	0,0	---	31,7	56	39	998,7	0,0
20:00	0,0	---	29,9	54	9	998,9	0,0	0,0	---	30,2	59	12	998,8	0,0
21:00	0,0	---	28,2	56	0	999,8	0,0	0,0	---	29,6	64	0	999,5	0,0
22:00	0,0	---	26,4	71	0	1000,1	0,0	0,0	---	28,9	64	0	999,6	0,0
23:00	0,0	---	25,2	76	0	1000,1	0,0	0,0	---	27,8	69	0	999,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	---	<b>35,3</b>	<b>89</b>	<b>847</b>	<b>1000,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	---	<b>35,2</b>	<b>84</b>	<b>856</b>	<b>1000,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,1</b>	---	<b>28,8</b>	<b>60</b>	<b>286</b>	<b>999,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	---	<b>29,6</b>	<b>59</b>	<b>286</b>	<b>999,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>21,1</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>998,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>22,4</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>998,2</b>	<b>0,0</b>

(\*): Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	01/08/2018							02/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	27,1	74	0	1000,1	0,0	0,4	E	27,9	71	0	1000,1	0,0
1:00	0,0	---	26,1	78	0	1000,2	0,0	0,4	E	27,3	71	0	1000,4	0,0
2:00	0,0	---	26,1	81	0	1000,3	0,0	0,0	---	26,2	75	0	1000,6	0,0
3:00	0,0	---	26,1	74	0	1000,4	0,0	0,0	---	25,6	76	0	1000,5	0,0
4:00	0,0	---	25,6	74	0	1000,3	0,0	0,4	WSW	25,3	76	0	1000,3	0,0
5:00	0,0	---	24,9	76	0	1000,4	0,0	0,9	WSW	21,8	86	0	1001,5	17,0
6:00	0,0	---	25,2	75	28	1000,7	0,0	0,4	WSW	21,3	94	0	1001,9	1,2
7:00	0,0	---	27,6	69	111	1001,0	0,0	0,4	E	20,9	94	0	1002,6	0,6
8:00	0,0	---	31,3	56	327	1001,2	0,0	0,0	---	21,5	96	11	1002,7	0,4
9:00	0,4	WSW	32,5	49	506	1001,4	0,0	0,0	---	22,5	96	69	1002,5	0,4
10:00	0,4	SW	34,0	45	621	1001,3	0,0	0,0	---	24,2	96	198	1002,5	0,0
11:00	0,4	WSW	34,7	42	754	1001,2	0,0	0,0	---	26,3	75	331	1003,0	0,0
12:00	0,4	E	34,7	41	815	1000,9	0,0	0,4	E	27,8	75	415	1003,1	0,0
13:00	0,9	E	35,3	38	832	1000,4	0,0	0,4	E	30,0	59	759	1002,5	0,0
14:00	0,9	E	35,2	41	777	999,9	0,0	0,4	WSW	31,5	52	708	1002,1	0,0
15:00	0,9	E	35,2	41	577	999,8	0,0	0,4	WSW	31,8	48	560	1001,4	0,0
16:00	0,4	E	35,3	41	456	999,3	0,0	0,4	WSW	31,7	54	445	1001,5	0,0
17:00	0,4	WSW	34,6	42	261	999,0	0,0	0,4	WSW	32,0	49	285	1001,1	0,0
18:00	0,9	WSW	34,1	46	206	999,0	0,0	0,4	SW	31,6	48	235	1001,0	0,0
19:00	0,0	---	32,6	49	31	999,3	0,0	0,0	---	29,8	59	44	1001,5	0,0
20:00	0,0	---	31,3	56	0	999,5	0,0	0,0	---	28,4	68	16	1001,8	0,0
21:00	0,0	---	30,1	59	0	999,5	0,0	0,0	---	27,2	74	0	1002,6	0,0
22:00	0,0	---	28,7	68	0	999,8	0,0	0,0	---	26,9	66	0	1002,6	0,0
23:00	0,0	---	27,8	71	0	999,9	0,0	0,0	---	25,2	72	0	1002,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>35,3</b>	<b>81</b>	<b>832</b>	<b>1001,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>32,0</b>	<b>96</b>	<b>759</b>	<b>1003,1</b>	<b>17,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>30,7</b>	<b>58</b>	<b>263</b>	<b>1000,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>26,9</b>	<b>72</b>	<b>170</b>	<b>1001,8</b>	<b>19,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>24,9</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>999,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,9</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>1000,1</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	03/08/2018							04/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	24,8	76	0	1003,1	0,0	0,0	---	26,3	74	0	1002,0	0,0
1:00	0,0	---	24,3	76	0	1002,8	0,0	0,0	---	25,2	82	0	1002,0	0,0
2:00	0,0	---	24,2	78	0	1002,7	0,0	0,0	---	24,8	82	0	1001,8	0,0
3:00	0,0	---	23,8	82	0	1002,4	0,0	0,0	---	24,4	79	0	1001,4	0,0
4:00	0,0	---	23,6	82	0	1002,5	0,0	0,0	---	23,8	79	0	1001,0	0,0
5:00	0,0	---	23,8	78	0	1002,8	0,0	0,0	---	23,3	81	0	1000,8	0,0
6:00	0,0	---	23,9	78	22	1003,1	0,0	0,0	---	23,3	85	20	1001,0	0,0
7:00	0,0	---	26,2	69	104	1003,2	0,0	0,0	---	25,9	74	107	1001,2	0,0
8:00	0,0	---	30,1	58	360	1003,3	0,0	0,0	---	29,6	61	356	1001,5	0,0
9:00	0,4	SW	29,9	55	551	1003,4	0,0	0,4	WSW	30,7	52	534	1001,6	0,0
10:00	0,9	WSW	31,0	52	697	1003,5	0,0	0,4	E	31,3	52	675	1001,6	0,0
11:00	0,9	SW	31,3	49	785	1003,3	0,0	0,9	E	32,1	49	777	1001,5	0,0
12:00	0,4	SW	33,7	45	852	1003,0	0,0	0,4	E	32,4	46	825	1001,4	0,0
13:00	0,4	WSW	32,6	48	686	1002,7	0,0	0,4	E	33,2	42	819	1001,1	0,0
14:00	0,4	WSW	33,3	42	771	1002,2	0,0	0,4	WSW	34,1	41	764	1000,6	0,0
15:00	0,4	E	32,6	44	686	1001,5	0,0	0,4	E	33,4	44	670	1000,5	0,0
16:00	0,4	E	34,3	42	539	1001,0	0,0	0,9	E	31,9	51	465	1000,0	0,0
17:00	0,4	WSW	34,4	41	369	1000,5	0,0	0,9	E	32,3	46	393	999,6	0,0
18:00	0,4	SE	32,1	45	165	1000,8	0,0	0,4	E	32,1	48	183	1000,1	0,0
19:00	0,0	---	30,8	45	36	1001,0	0,0	0,0	---	30,7	54	26	1000,2	0,0
20:00	0,0	---	28,6	62	5	1001,2	0,0	0,0	---	28,8	65	0	1000,5	0,0
21:00	0,0	---	26,8	71	0	1002,0	0,0	0,4	E	28,1	65	0	1000,7	0,0
22:00	0,0	---	26,4	71	0	1002,3	0,0	0,0	---	27,1	68	0	1001,3	0,0
23:00	0,0	---	26,6	71	0	1001,9	0,0	0,0	---	26,9	72	0	1001,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>34,4</b>	<b>82</b>	<b>852</b>	<b>1003,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>34,1</b>	<b>85</b>	<b>825</b>	<b>1002,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>28,7</b>	<b>61</b>	<b>276</b>	<b>1002,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>28,8</b>	<b>62</b>	<b>276</b>	<b>1001,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>23,6</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>1000,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>23,3</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>999,6</b>	<b>0,0</b>

(\*): Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	05/08/2018							06/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	26,1	75	0	1001,0	0,0	0,0	---	26,4	74	0	1001,2	0,0
1:00	0,0	---	25,6	79	0	1001,1	0,0	0,4	E	26,4	71	0	1001,2	0,0
2:00	0,4	SW	24,7	81	0	1000,5	0,0	0,4	ESE	26,3	71	0	1000,9	0,0
3:00	0,0	---	24,4	75	0	1000,5	0,0	0,0	---	26,1	72	0	1001,0	0,0
4:00	0,0	---	23,8	79	0	1000,3	0,0	0,0	---	25,7	72	0	1001,1	0,0
5:00	0,0	---	23,5	81	0	1000,6	0,0	0,0	---	25,6	71	0	1001,2	0,0
6:00	0,0	---	23,6	84	22	1000,9	0,0	0,0	---	25,9	69	11	1001,5	0,0
7:00	0,0	---	26,3	76	109	1001,4	0,0	0,0	---	28,2	62	121	1001,6	0,0
8:00	0,4	SE	28,5	62	353	1001,4	0,0	0,4	ESE	30,5	55	381	1001,9	0,0
9:00	0,4	WSW	30,1	54	534	1001,6	0,0	0,0	---	30,8	55	395	1001,9	0,0
10:00	0,4	E	31,4	49	678	1001,6	0,0	0,4	WSW	31,9	49	502	1001,9	0,0
11:00	0,0	---	33,4	45	783	1001,4	0,0	0,4	ESE	31,8	49	463	1001,9	0,0
12:00	0,0	---	34,0	39	839	1001,3	0,0	0,4	E	31,3	55	383	1001,5	0,0
13:00	0,4	W	34,3	35	841	1001,0	0,0	0,4	ESE	33,9	42	535	1001,1	0,0
14:00	0,4	WSW	34,8	36	783	1000,4	0,0	0,4	E	34,6	39	713	1000,5	0,0
15:00	0,0	---	36,4	35	685	999,7	0,0	0,4	E	33,6	41	661	1000,1	0,0
16:00	0,4	WSW	35,6	33	571	999,2	0,0	0,4	S	35,0	28	484	999,7	0,0
17:00	0,4	E	35,1	38	441	998,8	0,0	0,4	E	34,1	33	377	999,2	0,0
18:00	0,4	E	32,9	48	173	998,9	0,0	0,4	ESE	33,2	35	174	999,0	0,0
19:00	0,0	---	31,7	48	39	999,2	0,0	0,0	---	31,8	39	37	999,4	0,0
20:00	0,0	---	30,1	58	8	999,9	0,0	0,0	---	29,1	58	0	999,8	0,0
21:00	0,0	---	28,4	64	0	1000,2	0,0	0,0	---	27,2	65	0	1000,4	0,0
22:00	0,0	---	27,2	69	0	1000,5	0,0	0,0	---	27,1	61	0	1000,5	0,0
23:00	0,0	---	27,1	71	0	1000,6	0,0	0,0	---	26,4	65	0	1000,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>36,4</b>	<b>84</b>	<b>841</b>	<b>1001,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>35,0</b>	<b>74</b>	<b>713</b>	<b>1001,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>29,5</b>	<b>59</b>	<b>286</b>	<b>1000,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>29,7</b>	<b>55</b>	<b>218</b>	<b>1000,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>23,5</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>998,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>25,6</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>999,0</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	07/08/2018							08/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	25,8	65	0	1000,6	0,0	0,0	---	23,5	85	0	999,8	0,0
1:00	0,0	---	24,9	59	0	1000,3	0,0	0,0	---	23,2	86	0	999,6	0,0
2:00	0,0	---	24,0	61	0	1000,2	0,0	0,0	---	22,8	86	0	999,3	0,0
3:00	0,0	---	24,0	64	0	999,9	0,0	0,0	---	22,6	85	0	999,6	0,0
4:00	0,0	---	23,4	65	0	999,8	0,0	0,0	---	21,8	89	0	999,5	0,0
5:00	0,0	---	23,1	64	0	999,9	0,0	0,0	---	21,8	88	0	999,3	0,0
6:00	0,0	---	23,2	68	22	1000,0	0,0	0,0	---	22,1	86	19	999,7	0,0
7:00	0,0	---	25,0	66	117	1000,5	0,0	0,0	---	24,8	78	90	1000,1	0,0
8:00	0,0	---	28,4	55	331	1000,9	0,0	0,0	---	26,4	74	188	1000,3	0,0
9:00	0,4	E	29,6	55	510	1001,0	0,0	0,0	---	28,7	65	376	1000,7	0,0
10:00	0,4	E	31,5	49	659	1001,0	0,0	0,4	E	30,7	58	638	1000,9	0,0
11:00	0,4	E	32,1	45	754	1000,8	0,0	0,9	SSE	31,7	52	770	1000,9	0,0
12:00	0,4	WSW	33,7	45	811	1000,5	0,0	0,4	E	32,7	48	813	1000,6	0,0
13:00	0,0	---	34,9	39	826	1000,1	0,0	0,9	E	33,1	46	805	1000,2	0,0
14:00	0,4	NE	35,4	38	770	999,5	0,0	0,4	WSW	34,1	44	744	999,5	0,0
15:00	0,4	WSW	34,9	38	652	999,0	0,0	0,4	WSW	34,5	41	675	998,9	0,0
16:00	0,9	SW	31,8	46	271	998,9	0,0	0,4	E	32,4	48	441	999,4	0,0
17:00	1,3	WSW	31,0	48	187	999,0	0,0	0,9	E	29,8	46	175	999,6	0,0
18:00	0,9	WSW	30,3	54	121	998,6	0,0	0,0	---	29,0	56	99	999,7	0,0
19:00	0,4	WSW	29,8	55	68	998,5	0,0	1,3	E	27,2	54	70	999,8	0,0
20:00	0,0	---	28,1	61	7	999,1	0,0	0,0	---	26,4	58	5	1000,2	0,0
21:00	0,0	---	26,4	71	0	999,6	0,0	0,0	---	25,7	64	0	1000,4	0,0
22:00	0,0	---	25,8	75	0	999,6	0,0	0,0	---	25,1	69	0	1000,7	0,0
23:00	0,0	---	24,8	79	0	999,7	0,0	0,0	---	24,1	72	0	1000,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>35,4</b>	<b>79</b>	<b>826</b>	<b>1001,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>34,5</b>	<b>89</b>	<b>813</b>	<b>1000,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>28,4</b>	<b>57</b>	<b>254</b>	<b>999,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>27,3</b>	<b>66</b>	<b>246</b>	<b>1000,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>23,1</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>998,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,8</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>998,9</b>	<b>0,0</b>

(\*): Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	09/08/2018							10/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	23,2	78	0	1000,7	0,0	0,0	---	19,9	94	0	1003,5	0,0
1:00	0,0	---	23,0	78	0	1001,0	0,0	0,0	---	19,8	95	0	1003,3	0,0
2:00	0,0	---	22,5	81	0	1000,9	0,0	0,0	---	19,8	95	0	1002,7	0,0
3:00	0,0	---	22,7	76	0	1001,0	0,0	0,0	---	19,3	94	0	1002,5	0,0
4:00	0,0	---	22,7	75	0	1000,8	0,0	0,0	---	19,2	91	0	1002,5	0,0
5:00	0,0	---	22,1	78	0	1001,1	0,0	0,0	---	19,3	89	0	1002,8	0,0
6:00	0,0	---	22,6	76	17	1001,3	0,0	0,0	---	20,1	88	13	1003,2	0,0
7:00	0,0	---	25,0	69	110	1001,8	0,0	0,0	---	21,6	82	52	1003,8	0,0
8:00	0,0	---	28,8	58	310	1002,0	0,0	0,0	---	24,6	71	178	1004,3	0,0
9:00	0,0	---	29,4	55	488	1002,0	0,0	0,0	---	24,1	81	180	1004,7	0,0
10:00	0,4	E	30,3	55	636	1002,0	0,0	0,4	WSW	27,6	64	627	1004,9	0,0
11:00	0,4	ESE	32,2	51	724	1001,9	0,0	0,0	---	30,1	48	795	1004,9	0,0
12:00	0,4	WSW	32,6	51	664	1001,6	0,0	0,0	---	30,7	44	847	1004,6	0,0
13:00	0,9	WSW	31,8	52	536	1001,3	0,0	0,4	WSW	30,2	48	845	1004,4	0,0
14:00	0,4	WSW	32,7	46	694	1000,6	0,0	0,9	WSW	31,2	44	797	1004,0	0,0
15:00	0,9	WSW	33,2	44	544	1000,4	0,0	0,9	WSW	30,1	45	463	1003,7	0,0
16:00	0,4	WSW	33,9	41	478	1000,0	0,0	1,3	WSW	30,9	45	579	1003,2	0,0
17:00	0,4	E	31,9	41	355	1000,1	0,0	0,9	WSW	31,3	45	374	1002,8	0,0
18:00	0,0	---	31,1	42	100	1000,3	0,0	0,4	WSW	30,3	49	164	1002,6	0,0
19:00	0,0	---	29,1	48	18	1000,7	0,0	0,4	W	28,9	56	29	1002,8	0,0
20:00	1,3	SW	21,2	89	0	1003,8	3,6	0,0	---	27,3	64	0	1003,1	0,0
21:00	0,0	---	20,4	94	0	1003,1	1,8	0,0	---	25,3	75	0	1003,6	0,0
22:00	0,4	ESE	20,5	89	0	1002,9	0,0	0,0	---	24,4	79	0	1003,5	0,0
23:00	0,0	---	20,1	92	0	1003,1	0,0	0,0	---	23,9	82	0	1003,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>33,9</b>	<b>94</b>	<b>724</b>	<b>1003,8</b>	<b>3,6</b>	<b>1,3</b>	---	<b>31,3</b>	<b>95</b>	<b>847</b>	<b>1004,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	---	<b>26,8</b>	<b>65</b>	<b>236</b>	<b>1001,4</b>	<b>5,4</b>	<b>0,2</b>	---	<b>25,4</b>	<b>70</b>	<b>248</b>	<b>1003,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>20,1</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>1000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>19,2</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>1002,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	11/08/2018							12/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	22,6	85	0	1003,9	0,0	1,3	E	24,7	68	0	1003,1	0,0
1:00	0,0	---	22,8	82	0	1003,7	0,0	0,9	ENE	24,1	66	0	1003,3	0,0
2:00	0,0	---	22,4	85	0	1003,6	0,0	0,4	E	23,8	65	0	1003,0	0,0
3:00	0,0	---	21,6	85	0	1003,5	0,0	0,4	E	23,7	65	0	1003,1	0,0
4:00	0,0	---	20,9	85	0	1003,1	0,0	0,0	---	22,7	72	0	1002,8	0,0
5:00	0,0	---	20,8	84	0	1003,2	0,0	0,0	---	21,7	78	0	1002,9	0,0
6:00	0,0	---	20,8	84	16	1003,4	0,0	0,0	---	21,8	78	27	1003,2	0,0
7:00	0,0	---	23,9	71	108	1003,7	0,0	0,0	---	24,5	66	107	1003,4	0,0
8:00	0,0	---	28,2	55	347	1003,8	0,0	0,0	---	27,4	52	321	1003,7	0,0
9:00	0,0	---	29,5	52	531	1003,8	0,0	1,8	E	27,7	49	518	1003,7	0,0
10:00	0,0	---	30,6	48	679	1003,9	0,0	2,2	E	28,2	51	610	1003,9	0,0
11:00	0,4	WSW	31,2	49	812	1003,7	0,0	1,8	E	29,0	46	792	1003,6	0,0
12:00	0,4	WSW	29,8	56	347	1003,3	0,0	2,2	E	29,7	42	833	1003,4	0,0
13:00	0,4	WSW	30,3	55	275	1002,8	0,0	1,8	E	29,8	41	826	1002,7	0,0
14:00	0,4	E	31,3	46	628	1002,3	0,0	1,3	E	30,7	39	770	1002,0	0,0
15:00	0,4	ENE	31,8	44	655	1001,8	0,0	0,9	E	30,9	39	667	1001,5	0,0
16:00	0,4	E	32,6	38	560	1001,4	0,0	0,4	E	31,4	41	528	1000,9	0,0
17:00	0,0	---	31,7	48	286	1001,2	0,0	0,4	E	29,4	48	255	1000,7	0,0
18:00	0,0	---	31,3	49	146	1001,0	0,0	0,4	WSW	27,6	59	43	1000,6	0,0
19:00	0,0	---	29,2	59	55	1001,0	0,0	0,0	---	25,5	64	25	1000,1	0,0
20:00	0,0	---	26,6	66	8	1001,6	0,0	0,0	---	24,8	72	0	1000,1	0,0
21:00	0,4	NE	25,4	68	0	1002,2	0,0	0,0	---	24,7	72	0	1000,5	0,0
22:00	0,9	ENE	25,3	66	0	1002,7	0,0	0,0	---	23,3	81	0	1000,4	0,0
23:00	0,9	E	24,7	66	0	1003,1	0,0	0,0	---	22,8	82	0	1000,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>32,6</b>	<b>85</b>	<b>812</b>	<b>1003,9</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	---	<b>31,4</b>	<b>82</b>	<b>833</b>	<b>1003,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	---	<b>26,9</b>	<b>64</b>	<b>227</b>	<b>1002,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	---	<b>26,2</b>	<b>60</b>	<b>263</b>	<b>1002,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>20,8</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>1001,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>21,7</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>1000,1</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	13/08/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	22,5	85	0	1000,4	0,0
1:00	0,0	---	21,7	88	0	1000,0	0,0
2:00	0,0	---	21,1	89	0	999,3	0,0
3:00	0,0	---	20,7	91	0	998,7	0,0
4:00	0,0	---	20,3	92	0	999,0	0,0
5:00	0,0	---	19,8	92	0	999,0	0,0
6:00	0,0	---	20,3	89	14	998,4	0,0
7:00	0,0	---	22,5	84	106	998,9	0,0
8:00	0,0	---	26,8	65	287	999,0	0,0
9:00	0,0	---	28,7	55	507	999,0	0,0
10:00	0,0	---	29,8	52	650	998,5	0,0
11:00	0,4	E	30,1	51	758	998,4	0,0
12:00	0,4	E	30,7	44	741	998,0	0,0
13:00	1,3	WSW	30,9	42	810	997,5	0,0
14:00	1,3	WSW	31,2	39	713	996,8	0,0
15:00	1,3	WSW	31,6	41	582	996,2	0,0
16:00	0,4	WSW	29,4	48	271	995,7	0,0
17:00	0,9	WSW	23,3	89	91	995,3	4,6
18:00	0,0	---	23,7	82	51	995,4	0,0
19:00	0,4	SW	22,9	76	15	995,0	0,0
20:00	0,4	W	21,7	84	0	996,1	0,0
21:00	0,0	---	21,3	91	0	996,7	0,0
22:00	0,0	---	21,2	92	0	996,6	0,0
23:00	0,0	---	20,8	92	0	996,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>31,6</b>	<b>92</b>	<b>810</b>	<b>1000,4</b>	<b>4,6</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	---	<b>24,7</b>	<b>73</b>	<b>233</b>	<b>997,7</b>	<b>4,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>19,8</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>995,0</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



## AV-SO-ATM-19 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO INVERNALE

GIORNO	13/02/2018							14/02/2018						
	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,9	WNW	2,8	92	0	998,6	0,0	0,0	---	-1,8	89	0	997,1	0,0
1:00	0,0	---	2,6	93	0	998,9	0,0	0,0	---	-1,4	88	0	997,1	0,0
2:00	0,9	W	2,7	92	0	998,9	0,0	0,0	---	-1,7	88	0	996,9	0,0
3:00	1,3	W	3,1	89	0	998,5	0,0	0,0	---	-2,2	87	0	996,7	0,0
4:00	0,0	---	2,1	91	0	998,5	0,0	0,0	---	-2,7	88	0	996,8	0,0
5:00	0,0	---	1,3	93	0	998,6	0,0	0,0	---	-2,8	88	0	997,2	0,0
6:00	0,0	---	0,9	94	0	998,7	0,0	0,0	---	-1,6	83	0	997,8	0,0
7:00	0,0	---	1,2	94	10	999,3	0,0	0,4	WNW	-1,8	84	14	998,6	0,0
8:00	0,0	---	2,6	94	67	999,4	0,0	0,0	---	1,7	78	104	999,3	0,0
9:00	0,0	---	5,6	76	217	999,6	0,0	0,4	S	4,6	65	244	999,9	0,0
10:00	0,4	NW	6,2	73	256	999,7	0,0	0,9	W	5,9	58	364	1000,2	0,0
11:00	0,9	WNW	6,9	57	292	999,2	0,0	1,3	S	7,2	51	434	1000,1	0,0
12:00	1,3	S	8,1	54	444	998,5	0,0	1,3	W	7,9	43	461	1000,1	0,0
13:00	1,8	S	8,4	51	543	997,9	0,0	1,3	WNW	8,4	40	431	999,9	0,0
14:00	1,3	S	7,3	53	188	997,4	0,0	0,9	WNW	8,8	41	330	999,8	0,0
15:00	0,9	S	7,6	45	212	997,0	0,0	0,9	WNW	7,9	43	223	1000,4	0,0
16:00	0,9	W	6,6	55	31	996,9	0,0	0,9	W	7,1	50	42	1000,8	0,0
17:00	0,4	S	4,9	65	8	997,3	0,0	0,4	W	4,7	60	10	1001,5	0,0
18:00	0,4	WNW	3,3	72	0	997,6	0,0	0,0	---	2,7	69	0	1002,3	0,0
19:00	0,0	---	1,3	80	0	997,7	0,0	0,4	W	1,3	73	0	1002,7	0,0
20:00	0,0	---	0,7	82	0	997,7	0,0	0,0	---	0,1	77	0	1003,3	0,0
21:00	0,0	---	-0,4	85	0	997,6	0,0	0,0	---	-0,7	80	0	1003,9	0,0
22:00	0,0	---	-0,9	86	0	997,3	0,0	0,0	---	-1,4	83	0	1004,0	0,0
23:00	0,0	---	-1,4	88	0	997,1	0,0	0,0	---	-1,8	85	0	1004,4	0,0
MASSIMO	1,8	---	8,4	94	543	999,7	0,0	1,3	---	8,8	89	461	1004,4	0,0
MEDIA (*)	0,5	---	3,5	77	95	998,2	0,0	0,4	---	2,0	70	111	1000,0	0,0
MINIMO	0,0	---	-1,4	45	0	996,9	0,0	0,0	---	-2,8	40	0	996,7	0,0

GIORNO	15/02/2018							16/02/2018						
	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	-2,1	85	0	1004,6	0,0	0,0	---	-0,8	86	0	1009,5	0,0
1:00	0,0	---	-2,6	87	0	1004,9	0,0	0,4	WNW	-0,3	80	0	1009,4	0,0
2:00	0,0	---	-3,0	87	0	1004,8	0,0	0,4	WNW	-1,4	82	0	1008,9	0,0
3:00	0,4	W	-2,8	85	0	1005,2	0,0	0,0	---	-1,7	81	0	1008,8	0,0
4:00	0,0	---	-3,3	85	0	1005,5	0,0	0,0	---	-1,8	81	0	1008,8	0,0
5:00	0,0	---	-3,4	88	0	1005,7	0,0	0,4	NNW	-2,2	81	0	1008,6	0,0
6:00	0,0	---	-2,2	89	0	1006,1	0,0	0,0	---	-2,3	82	0	1008,6	0,0
7:00	0,0	---	-1,1	86	10	1006,9	0,0	0,0	---	-1,0	84	20	1008,9	0,0
8:00	0,0	---	0,4	82	48	1007,7	0,0	0,4	WNW	1,9	67	95	1009,1	0,0
9:00	0,0	---	3,0	75	138	1008,3	0,0	0,9	WNW	4,4	61	181	1009,4	0,0
10:00	0,0	---	5,1	59	240	1008,9	0,0	1,3	WNW	5,6	61	232	1009,8	0,0
11:00	0,4	W	6,1	56	318	1008,9	0,0	1,8	WNW	7,4	56	334	1009,4	0,0
12:00	0,4	W	7,7	53	408	1008,6	0,0	1,3	WNW	8,3	56	362	1008,8	0,0
13:00	0,9	WNW	7,6	49	361	1008,2	0,0	1,3	WNW	8,7	56	267	1008,2	0,0
14:00	0,9	WNW	7,8	48	300	1007,9	0,0	0,9	WNW	8,9	55	208	1007,8	0,0
15:00	0,9	WNW	7,7	49	218	1007,6	0,0	0,9	S	8,2	65	133	1008,0	0,0
16:00	0,9	WNW	6,9	52	68	1007,9	0,0	0,4	W	7,3	65	74	1008,4	0,0
17:00	0,4	W	5,1	62	10	1008,2	0,0	0,0	---	5,6	72	12	1009,1	0,0
18:00	0,0	---	2,7	71	0	1008,4	0,0	0,0	---	3,4	79	0	1009,6	0,0
19:00	0,0	---	1,6	75	0	1008,7	0,0	0,0	---	2,7	81	0	1009,9	0,0
20:00	0,0	---	0,6	79	0	1008,8	0,0	0,0	---	2,1	82	0	1010,4	0,0
21:00	0,0	---	0,1	81	0	1009,1	0,0	0,0	---	1,4	84	0	1010,4	0,0
22:00	0,0	---	-0,3	84	0	1009,5	0,0	0,0	---	0,7	86	0	1010,6	0,0
23:00	0,0	---	-0,7	85	0	1009,2	0,0	0,0	---	0,5	87	0	1010,6	0,0
MASSIMO	0,9	---	7,8	89	408	1009,5	0,0	1,8	---	8,9	87	362	1010,6	0,0
MEDIA (*)	0,2	---	1,7	73	88	1007,5	0,0	0,4	---	2,7	74	80	1009,2	0,0
MINIMO	0,0	---	-3,4	48	0	1004,6	0,0	0,0	---	-2,3	55	0	1007,8	0,0

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.





GIORNO	17/02/2018							18/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	0,0	87	0	1010,6	0,0	0,9	WNW	4,0	93	0	1003,0	0,2
1:00	0,0	---	-0,3	89	0	1010,5	0,0	0,9	WNW	3,9	94	0	1003,0	0,2
2:00	0,0	---	0,0	85	0	1010,3	0,0	0,4	WNW	3,9	94	0	1002,8	0,4
3:00	0,0	---	-0,6	87	0	1010,0	0,0	0,4	WNW	3,8	95	0	1002,4	0,4
4:00	0,4	NW	-0,8	86	0	1009,7	0,0	0,0	---	3,7	95	0	1002,2	0,4
5:00	0,0	---	-1,0	88	0	1009,4	0,0	0,0	---	3,4	95	0	1002,3	0,0
6:00	0,4	N	-1,3	87	0	1008,7	0,0	0,4	WNW	3,3	95	0	1002,8	0,0
7:00	0,0	---	-0,3	86	19	1008,8	0,0	0,0	---	3,7	96	0	1003,3	0,0
8:00	0,4	WNW	3,1	80	111	1008,5	0,0	0,0	---	4,3	95	37	1003,7	0,0
9:00	0,9	WNW	7,2	63	225	1008,2	0,0	0,0	---	5,3	93	89	1003,9	0,0
10:00	0,9	WNW	8,4	58	252	1007,6	0,0	0,0	---	6,1	88	109	1004,4	0,0
11:00	0,9	WNW	8,2	57	205	1007,1	0,0	0,0	---	6,3	88	45	1004,9	0,0
12:00	1,8	WNW	7,8	66	177	1006,1	0,0	1,3	ESE	6,8	87	50	1004,8	0,0
13:00	1,8	WNW	7,8	60	133	1005,6	0,0	2,7	NE	6,6	85	105	1004,8	0,0
14:00	1,3	WNW	7,9	60	109	1004,8	0,0	2,7	NE	6,4	84	72	1004,9	0,0
15:00	0,9	WNW	7,1	67	69	1004,7	0,0	3,1	NE	6,3	80	54	1005,3	0,0
16:00	0,4	WNW	6,2	76	33	1004,1	0,0	3,1	NE	6,3	76	41	1005,6	0,0
17:00	0,0	---	5,5	82	0	1003,9	0,0	2,2	NE	6,0	77	6	1005,9	0,0
18:00	0,0	---	4,9	85	0	1003,9	0,2	1,3	NE	5,6	73	0	1006,0	0,0
19:00	0,0	---	4,6	87	0	1003,7	0,0	1,8	ESE	5,3	75	0	1006,2	0,0
20:00	0,0	---	4,6	87	0	1003,3	0,0	1,8	ESE	5,1	77	0	1006,2	0,0
21:00	0,0	---	4,4	89	0	1003,4	0,2	0,4	SSE	4,8	78	0	1006,1	0,0
22:00	0,0	---	4,2	92	0	1003,1	0,2	0,4	ESE	4,9	74	0	1006,1	0,0
23:00	0,0	---	4,2	92	0	1003,1	0,0	1,8	ESE	5,2	69	0	1005,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	---	<b>8,4</b>	<b>92</b>	<b>252</b>	<b>1010,6</b>	<b>0,2</b>	<b>3,1</b>	---	<b>6,8</b>	<b>96</b>	<b>109</b>	<b>1006,2</b>	<b>0,4</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,4</b>	---	<b>3,8</b>	<b>79</b>	<b>56</b>	<b>1006,6</b>	<b>0,6</b>	<b>1,1</b>	---	<b>5,0</b>	<b>86</b>	<b>25</b>	<b>1004,4</b>	<b>1,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-1,3</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>1003,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>3,3</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>1002,2</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	19/02/2018							20/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	1,3	ESE	4,5	71	0	1005,5	0,0	0,0	---	3,2	79	0	998,1	0,0
1:00	0,4	NE	4,2	71	0	1005,4	0,0	0,0	---	3,1	76	0	997,3	0,0
2:00	0,4	NNW	4,3	68	0	1004,7	0,0	0,0	---	1,8	79	0	996,9	0,0
3:00	0,4	NE	4,1	68	0	1004,5	0,0	0,0	---	1,1	82	0	996,7	0,0
4:00	0,0	---	3,4	71	0	1004,5	0,0	0,0	---	0,8	83	0	996,3	0,0
5:00	0,0	---	3,3	72	0	1004,3	0,0	0,0	---	1,1	84	0	996,0	0,0
6:00	0,9	NE	4,2	68	0	1004,3	0,0	0,0	---	0,8	81	0	995,8	0,0
7:00	0,9	NE	4,4	67	0	1004,5	0,0	0,0	---	0,2	82	19	995,9	0,0
8:00	1,3	NE	4,8	66	50	1004,5	0,0	0,4	W	3,1	69	116	995,9	0,0
9:00	1,8	NE	5,6	64	128	1004,2	0,0	0,9	WNW	4,1	64	223	995,7	0,0
10:00	1,3	NE	6,1	62	133	1004,0	0,0	0,9	WNW	5,9	60	374	995,7	0,0
11:00	0,9	WNW	6,3	65	161	1003,5	0,0	0,9	WNW	6,2	61	363	995,2	0,0
12:00	0,9	WNW	7,1	63	277	1003,1	0,0	0,9	WNW	6,8	59	352	994,8	0,0
13:00	0,9	WNW	6,9	62	242	1002,4	0,0	0,9	W	7,4	57	346	994,3	0,0
14:00	1,3	WNW	7,1	61	251	1001,7	0,0	0,9	S	6,8	60	159	994,1	0,0
15:00	1,3	WNW	7,1	62	166	1001,2	0,0	1,3	NE	6,4	63	125	993,9	0,0
16:00	1,3	WNW	6,1	65	88	1000,7	0,0	0,9	SSE	5,9	65	44	994,2	0,0
17:00	0,9	WNW	5,0	71	15	1000,5	0,0	0,9	NE	5,7	65	11	994,4	0,0
18:00	0,0	---	4,1	75	0	1000,3	0,0	1,3	NE	5,2	69	0	994,5	0,0
19:00	0,0	---	3,7	79	0	1000,1	0,0	0,4	NE	5,1	69	0	994,6	0,0
20:00	0,0	---	3,9	78	0	999,8	0,0	0,0	---	4,7	70	0	994,6	0,0
21:00	0,0	---	3,7	81	0	999,4	0,0	0,0	---	4,4	71	0	994,6	0,0
22:00	0,0	---	3,8	79	0	998,9	0,0	0,4	NW	4,5	72	0	994,5	0,0
23:00	0,4	SE	3,4	78	0	998,6	0,0	0,9	WNW	3,9	76	0	994,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	---	<b>7,1</b>	<b>81</b>	<b>277</b>	<b>1005,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	---	<b>7,4</b>	<b>84</b>	<b>374</b>	<b>998,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,7</b>	---	<b>4,9</b>	<b>69</b>	<b>63</b>	<b>1002,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	---	<b>4,1</b>	<b>71</b>	<b>89</b>	<b>995,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>3,3</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>998,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>0,2</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>993,9</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	21/02/2018							22/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	3,4	79	0	994,5	0,0	0,0	---	3,4	79	0	992,7	0,0
1:00	0,9	WNW	3,8	78	0	994,3	0,0	0,0	---	3,4	82	0	992,5	0,0
2:00	0,4	WNW	3,8	79	0	994,1	0,0	0,0	---	3,7	79	0	992,0	0,0
3:00	0,0	---	3,6	76	0	994,2	0,0	0,0	---	3,9	78	0	991,7	0,0
4:00	0,0	---	3,2	78	0	993,9	0,0	0,9	NE	4,4	78	0	991,8	0,0
5:00	0,4	WNW	2,8	78	0	993,8	0,0	0,9	NE	3,9	84	0	991,9	0,4
6:00	0,4	WNW	2,3	82	0	994,0	0,0	0,4	NE	3,5	87	0	992,0	0,4
7:00	0,0	---	2,1	85	12	994,7	0,0	0,0	---	3,2	89	7	992,3	0,4
8:00	0,0	---	3,7	79	87	994,8	0,0	0,0	---	3,3	89	22	992,8	0,2
9:00	0,4	ESE	4,8	76	144	995,3	0,0	0,0	---	3,3	90	37	993,1	0,6
10:00	0,9	SSE	6,1	70	199	995,5	0,0	0,0	---	3,1	90	37	993,6	0,6
11:00	1,8	SSE	6,6	60	235	995,2	0,0	0,0	---	3,4	91	69	993,8	0,6
12:00	1,3	SSE	6,7	61	172	995,1	0,0	0,9	WNW	4,6	90	92	993,5	0,2
13:00	0,9	SSE	6,9	60	168	994,5	0,0	1,8	ESE	4,4	87	110	993,5	0,0
14:00	0,9	WNW	7,2	58	213	993,9	0,0	2,2	NE	5,1	84	128	993,3	0,0
15:00	0,9	WNW	6,8	58	88	993,5	0,0	2,7	NE	5,1	82	97	993,3	0,0
16:00	0,9	WNW	6,8	57	61	993,5	0,0	2,2	NE	5,1	81	46	993,4	0,0
17:00	0,0	---	6,3	61	9	993,8	0,0	1,8	NE	4,8	82	9	993,7	0,0
18:00	0,0	---	5,3	65	0	993,8	0,0	2,2	NE	4,9	78	0	993,9	0,0
19:00	0,0	---	3,4	74	0	993,7	0,0	1,8	NE	4,8	81	0	994,0	0,0
20:00	0,0	---	3,6	73	0	993,7	0,0	1,3	NE	4,7	86	0	993,9	0,0
21:00	0,0	---	3,7	74	0	993,5	0,0	0,9	WNW	4,5	88	0	994,1	0,0
22:00	0,4	WNW	3,9	72	0	993,3	0,0	0,4	WSW	4,2	90	0	994,1	0,0
23:00	0,4	W	3,6	77	0	992,9	0,0	0,4	WNW	3,9	90	0	994,0	0,2
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>7,2</b>	<b>85</b>	<b>235</b>	<b>995,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>5,1</b>	<b>91</b>	<b>128</b>	<b>994,1</b>	<b>0,6</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>4,6</b>	<b>71</b>	<b>58</b>	<b>994,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>4,1</b>	<b>85</b>	<b>27</b>	<b>993,1</b>	<b>3,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>2,1</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>992,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,1</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>991,7</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	23/02/2018							24/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	1,8	NE	4,8	78	0	993,5	0,0	0,9	WNW	3,9	92	0	994,5	0,2
1:00	0,4	NE	3,8	89	0	993,6	0,0	0,4	NW	3,8	93	0	994,8	0,2
2:00	0,9	WNW	3,6	91	0	993,4	0,0	0,4	WNW	3,8	93	0	995,0	0,4
3:00	0,4	WNW	3,5	91	0	993,1	0,0	0,0	---	3,8	94	0	994,9	0,2
4:00	0,9	NE	3,4	85	0	993,1	0,0	0,9	WNW	3,8	94	0	994,9	0,2
5:00	0,9	ESE	2,7	90	0	993,3	0,4	0,9	WNW	3,9	94	0	995,0	0,0
6:00	0,4	ESE	2,6	91	0	993,9	0,2	0,9	WNW	3,9	94	0	995,5	0,0
7:00	0,4	WNW	2,3	92	10	994,1	0,2	0,4	WNW	4,1	95	9	996,1	0,0
8:00	0,9	W	2,8	92	40	994,3	0,0	0,4	WNW	5,0	94	98	996,4	0,0
9:00	0,9	WNW	3,5	92	73	994,7	0,0	0,9	WNW	6,6	86	207	996,6	0,0
10:00	1,3	WNW	3,9	91	84	995,1	0,0	0,9	WNW	7,2	81	163	996,7	0,0
11:00	1,3	WNW	4,8	90	141	994,8	0,0	0,9	WNW	9,7	69	410	996,7	0,0
12:00	1,3	WNW	4,9	88	145	994,4	0,0	1,3	SSE	10,6	64	497	996,3	0,0
13:00	1,3	WNW	5,1	87	150	994,2	0,0	1,3	S	9,9	66	255	995,7	0,0
14:00	1,8	WNW	5,0	88	101	993,9	0,0	0,4	WNW	10,4	65	234	995,3	0,0
15:00	1,8	WNW	5,1	87	87	993,7	0,0	0,4	ESE	10,7	63	232	995,1	0,0
16:00	0,9	WNW	5,0	87	49	994,0	0,0	1,3	SE	10,1	70	112	995,4	0,2
17:00	0,4	WNW	4,8	87	7	994,2	0,0	1,3	S	8,9	74	30	995,8	0,0
18:00	0,0	---	3,9	90	0	994,3	0,0	1,3	SSE	8,1	76	0	996,4	0,0
19:00	0,0	---	3,4	92	0	994,3	0,0	1,3	SE	7,7	62	0	996,7	0,0
20:00	0,0	---	3,6	93	0	994,3	0,0	2,7	NE	7,1	61	0	996,5	0,0
21:00	0,9	WNW	6,3	73	0	994,1	0,0	2,7	NE	6,4	56	0	996,8	0,0
22:00	1,8	WNW	4,2	91	0	994,0	0,0	3,6	NE	5,4	51	0	997,5	0,0
23:00	0,9	WNW	4,1	91	0	994,3	0,0	4,0	NE	4,7	55	0	997,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>6,3</b>	<b>93</b>	<b>150</b>	<b>995,1</b>	<b>0,4</b>	<b>4,0</b>	<b>---</b>	<b>10,7</b>	<b>95</b>	<b>497</b>	<b>997,5</b>	<b>0,4</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>4,0</b>	<b>89</b>	<b>37</b>	<b>994,0</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>6,6</b>	<b>77</b>	<b>94</b>	<b>995,9</b>	<b>1,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>2,3</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>993,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,8</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>994,5</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	25/02/2018							26/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	3,6	NE	3,7	55	0	997,9	0,0	2,2	NE	-2,3	44	0	999,0	0,0
1:00	3,6	ESE	2,8	57	0	998,1	0,0	2,2	NE	-2,9	45	0	998,8	0,0
2:00	3,6	ESE	2,1	61	0	997,9	0,0	2,2	NE	-3,3	46	0	998,4	0,0
3:00	3,6	ESE	1,1	70	0	997,9	0,0	2,2	NE	-3,9	49	0	997,6	0,0
4:00	3,6	ESE	-0,3	78	0	997,9	0,0	1,8	NE	-4,3	50	0	997,4	0,0
5:00	4,0	ESE	0,1	69	0	998,1	0,0	1,3	NE	-4,8	50	0	997,4	0,0
6:00	4,0	NE	-0,1	68	0	998,2	0,0	1,3	NE	-4,9	53	0	997,1	0,0
7:00	4,5	NE	-0,3	65	0	998,9	0,0	0,9	NE	-3,3	48	50	996,9	0,0
8:00	4,5	NE	-0,6	65	17	999,3	0,0	1,3	NE	-2,1	45	166	996,8	0,0
9:00	4,5	NE	-1,1	67	39	999,6	0,0	1,3	NE	-1,0	46	309	996,5	0,0
10:00	4,0	NE	-0,9	67	65	999,6	0,0	0,9	NE	-0,2	38	434	996,1	0,0
11:00	4,0	NE	-0,8	58	69	999,8	0,0	1,3	S	0,1	30	510	995,7	0,0
12:00	4,9	NE	-0,9	59	103	999,5	0,0	1,3	SSE	0,6	30	535	994,9	0,0
13:00	4,0	NE	-0,1	56	132	998,9	0,0	1,3	SSE	1,1	32	482	994,3	0,0
14:00	3,6	NE	0,7	48	149	998,8	0,0	1,3	WNW	0,9	31	313	994,2	0,0
15:00	4,0	NE	0,4	52	99	998,8	0,0	0,9	WNW	0,8	32	190	994,2	0,0
16:00	3,1	NE	0,4	49	57	998,8	0,0	0,4	NE	0,2	35	96	994,3	0,0
17:00	2,7	NE	0,0	54	10	999,1	0,0	1,8	NE	-1,0	42	9	994,7	0,0
18:00	1,8	ESE	-0,4	54	0	999,4	0,0	2,2	NE	-1,5	46	0	994,9	0,0
19:00	1,8	NE	-0,4	47	0	999,7	0,0	1,8	NE	-2,1	49	0	995,0	0,0
20:00	2,7	NE	-0,4	40	0	999,8	0,0	1,3	NE	-2,2	52	0	994,9	0,0
21:00	2,2	NE	-0,9	43	0	999,6	0,0	1,3	NE	-2,6	57	0	995,2	0,0
22:00	2,2	NE	-1,3	41	0	999,4	0,0	0,4	S	-2,8	59	0	995,4	0,0
23:00	2,7	NE	-1,8	43	0	999,5	0,0	0,9	SSE	-2,7	56	0	995,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>4,9</b>	---	<b>3,7</b>	<b>78</b>	<b>149</b>	<b>999,8</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	---	<b>1,1</b>	<b>59</b>	<b>535</b>	<b>999,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>3,5</b>	---	<b>0,0</b>	<b>57</b>	<b>31</b>	<b>998,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,4</b>	---	<b>-1,8</b>	<b>44</b>	<b>129</b>	<b>996,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>1,8</b>	---	<b>-1,8</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>997,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	---	<b>-4,9</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>994,2</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	27/02/2018							28/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	1,3	NE	-2,7	59	0	995,7	0,0	0,0	---	-3,6	74	0	998,7	0,0
1:00	0,9	WNW	-3,6	68	0	995,5	0,0	0,0	---	-3,6	75	0	998,9	0,0
2:00	0,9	WNW	-4,3	78	0	994,8	0,0	0,0	---	-3,7	74	0	998,4	0,0
3:00	0,4	WNW	-4,9	82	0	994,5	0,0	0,0	---	-4,3	72	0	998,8	0,0
4:00	0,4	WNW	-5,6	83	0	994,2	0,0	0,0	---	-4,4	77	0	999,1	0,0
5:00	0,0	---	-6,3	83	0	994,2	0,0	0,0	---	-3,9	76	0	999,6	0,0
6:00	0,0	---	-6,6	83	0	994,4	0,0	0,9	ESE	-4,9	79	0	1000,2	0,0
7:00	0,0	---	-5,2	80	34	994,7	0,0	0,4	SE	-4,3	79	40	1001,0	0,0
8:00	1,3	WNW	-2,9	71	156	994,9	0,0	1,3	ESE	-2,6	73	150	1001,6	0,0
9:00	1,3	WNW	-1,1	55	302	994,9	0,0	1,8	SE	-1,3	68	293	1002,5	0,0
10:00	1,3	WNW	-1,0	42	323	995,0	0,0	1,8	SSE	-0,3	63	411	1002,9	0,0
11:00	0,9	S	-0,1	43	408	995,1	0,0	1,3	S	-0,5	57	351	1003,4	0,0
12:00	1,3	S	0,4	44	529	994,8	0,0	1,3	S	0,7	53	437	1003,0	0,0
13:00	1,3	WNW	0,0	44	401	994,7	0,0	1,8	S	0,4	53	352	1003,3	0,0
14:00	1,3	S	0,7	48	274	994,5	0,0	1,3	SSE	1,0	50	320	1003,1	0,0
15:00	1,3	S	0,1	49	179	994,3	0,0	1,3	SE	0,7	51	208	1003,0	0,0
16:00	1,3	S	-0,5	52	117	994,7	0,0	1,8	NE	0,1	56	87	1003,1	0,0
17:00	0,4	S	-1,3	55	21	995,2	0,0	1,8	ESE	-0,6	62	19	1003,7	0,0
18:00	0,4	SSW	-2,1	56	0	995,7	0,0	1,3	NE	-0,9	62	0	1004,1	0,0
19:00	0,4	W	-2,3	58	0	996,2	0,0	1,3	NE	-1,1	65	0	1004,3	0,0
20:00	0,4	WNW	-2,3	59	0	996,7	0,0	2,2	NE	-1,2	64	0	1004,6	0,0
21:00	0,0	---	-2,6	65	0	997,4	0,0	1,8	NE	-1,3	65	0	1004,8	0,0
22:00	0,4	WNW	-3,0	69	0	997,9	0,0	1,3	NE	-1,4	66	0	1004,6	0,0
23:00	0,0	---	-3,3	71	0	998,4	0,0	1,3	NE	-1,4	67	0	1004,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>0,7</b>	<b>83</b>	<b>529</b>	<b>998,4</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	---	<b>1,0</b>	<b>79</b>	<b>437</b>	<b>1004,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,7</b>	---	<b>-2,5</b>	<b>62</b>	<b>114</b>	<b>995,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	---	<b>-1,8</b>	<b>66</b>	<b>111</b>	<b>1002,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-6,6</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>994,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-4,9</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>998,4</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	01/03/2018							02/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	NE	-1,8	75	0	1004,6	0,0	0,9	WNW	-2,2	94	0	989,8	0,0
1:00	0,4	NE	-2,4	83	0	1004,0	0,0	0,4	WNW	-1,9	94	0	988,6	0,0
2:00	0,4	ESE	-2,9	89	0	1003,2	0,0	0,4	WNW	-1,8	94	0	987,5	0,0
3:00	0,0	---	-2,9	90	0	1002,7	0,0	0,9	WNW	-1,5	94	0	986,5	0,0
4:00	0,4	ESE	-3,3	91	0	1002,1	0,0	0,0	---	-1,3	94	0	985,7	0,0
5:00	0,4	ESE	-3,5	91	0	1001,7	0,0	0,4	WNW	-1,3	94	0	985,1	0,0
6:00	0,4	ESE	-3,6	92	0	1000,9	0,0	0,0	---	-1,1	94	0	984,5	0,0
7:00	0,0	---	-3,3	92	0	1000,5	0,0	0,4	W	-0,7	93	16	983,6	0,0
8:00	0,0	---	-2,8	91	13	1000,1	0,0	0,4	WNW	-0,3	92	20	983,5	0,0
9:00	0,0	---	-2,0	90	28	1000,0	0,0	0,4	NW	0,2	92	49	982,9	0,0
10:00	0,4	S	-2,1	90	42	999,7	0,0	0,4	N	0,6	92	99	982,6	0,0
11:00	0,4	S	-1,3	87	55	998,8	0,0	0,4	SSE	0,8	93	165	982,0	0,4
12:00	0,9	S	-2,2	89	68	997,9	0,2	0,9	ENE	1,2	92	208	981,3	1,2
13:00	0,9	S	-2,0	90	61	996,8	0,4	0,4	NE	0,8	93	118	981,0	1,2
14:00	0,4	SSW	-2,1	90	50	996,0	0,4	0,0	---	0,7	93	85	980,9	0,8
15:00	0,4	WNW	-2,2	91	38	994,9	0,2	0,4	WNW	0,4	94	42	980,5	0,4
16:00	0,4	WNW	-2,2	91	19	994,0	0,2	0,9	WNW	0,4	95	26	980,7	0,6
17:00	0,4	SW	-2,5	92	0	993,5	0,0	0,9	WNW	0,3	95	8	981,3	0,2
18:00	0,4	WNW	-2,6	92	0	993,4	0,0	0,9	WNW	0,3	95	0	981,4	0,4
19:00	0,9	WNW	-2,7	92	0	992,7	0,0	1,3	WNW	0,3	95	0	982,1	0,2
20:00	0,9	WNW	-2,7	92	0	992,2	0,0	0,9	WNW	0,2	96	0	982,2	0,0
21:00	0,9	WNW	-2,7	93	0	991,5	0,0	0,9	WNW	0,2	96	0	982,6	0,0
22:00	0,4	WNW	-2,5	93	0	990,8	0,0	1,8	WNW	0,3	96	0	983,4	0,2
23:00	0,9	WNW	-2,4	93	0	990,4	0,0	1,3	WNW	0,8	95	0	983,6	0,2
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>-1,3</b>	<b>93</b>	<b>68</b>	<b>1004,6</b>	<b>0,4</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>1,2</b>	<b>96</b>	<b>208</b>	<b>989,8</b>	<b>1,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>-2,5</b>	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>997,6</b>	<b>1,4</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>-0,2</b>	<b>94</b>	<b>35</b>	<b>983,5</b>	<b>5,8</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-3,6</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>990,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-2,2</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>980,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	03/03/2018							04/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	WNW	0,8	95	0	984,2	0,0	2,2	WNW	0,8	95	0	987,6	0,2
1:00	0,0	---	0,4	95	0	983,2	0,0	1,8	WNW	0,7	96	0	986,8	0,0
2:00	0,4	W	-0,1	95	0	983,8	0,2	1,8	WNW	0,2	96	0	986,3	0,2
3:00	0,9	S	-0,6	96	0	984,7	0,0	1,8	WNW	-0,3	97	0	986,6	0,0
4:00	0,9	NE	-0,5	96	0	983,9	0,0	0,0	---	-0,1	97	0	987,1	0,0
5:00	0,4	NE	-0,1	96	0	984,4	0,0	0,0	---	-0,1	97	0	988,4	0,0
6:00	0,4	NE	0,1	97	0	983,9	0,0	0,9	NE	0,1	97	0	988,7	0,0
7:00	0,4	NNW	0,2	97	17	984,7	0,0	0,0	---	0,1	97	22	989,5	0,2
8:00	0,0	---	0,3	97	46	984,9	0,0	0,9	NE	0,1	97	66	990,2	0,0
9:00	0,9	NE	0,8	97	80	984,6	0,2	0,9	NE	0,4	97	106	990,4	0,2
10:00	0,9	ESE	1,1	97	97	984,9	0,8	0,4	NE	1,0	97	148	990,8	0,2
11:00	0,4	ESE	1,4	97	89	984,7	0,6	0,0	---	1,5	97	168	990,5	0,4
12:00	0,4	NE	1,9	96	71	983,4	2,2	0,9	WNW	1,9	97	196	990,9	0,6
13:00	0,4	NE	2,2	96	72	983,2	2,2	0,4	WNW	3,1	96	218	990,5	0,4
14:00	0,9	W	0,9	95	54	983,5	2,4	0,4	ENE	3,5	94	186	990,2	0,6
15:00	0,9	WNW	0,4	96	56	984,0	0,6	0,4	S	3,2	94	110	990,0	0,4
16:00	1,3	WNW	0,5	96	51	984,2	1,2	0,4	W	2,8	94	46	989,8	0,0
17:00	1,3	WNW	0,7	96	14	984,6	0,6	0,0	---	2,8	96	11	989,6	0,0
18:00	1,3	WNW	0,8	96	0	984,6	0,4	0,0	---	2,4	95	0	989,9	0,0
19:00	1,3	WNW	1,2	96	0	984,9	0,2	0,4	WNW	2,2	96	0	989,8	0,0
20:00	1,8	WNW	0,9	96	0	985,6	0,2	0,4	WNW	2,5	97	0	989,7	0,0
21:00	2,2	WNW	1,2	95	0	985,9	0,2	0,0	---	2,3	97	0	989,8	0,0
22:00	1,8	WNW	1,4	94	0	985,9	0,4	0,0	---	1,9	96	0	989,6	0,0
23:00	0,9	WNW	1,2	94	0	986,7	0,2	0,4	WNW	1,7	96	0	989,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>2,2</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>986,7</b>	<b>2,4</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>3,5</b>	<b>97</b>	<b>218</b>	<b>990,9</b>	<b>0,6</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>0,7</b>	<b>96</b>	<b>27</b>	<b>984,5</b>	<b>12,6</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>1,4</b>	<b>96</b>	<b>53</b>	<b>989,3</b>	<b>3,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,6</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>983,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,3</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>986,3</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	05/03/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,4	WNW	1,8	97	0	989,3	0,0
1:00	0,0	---	1,6	96	0	988,7	0,0
2:00	0,0	---	0,9	97	0	987,9	0,0
3:00	0,4	NW	1,2	97	0	987,1	0,0
4:00	0,0	---	1,3	97	0	987,1	0,0
5:00	0,0	---	1,3	97	0	986,8	0,0
6:00	0,4	NE	1,3	97	0	986,7	0,0
7:00	0,4	WNW	1,4	97	10	986,8	0,0
8:00	0,0	---	2,3	97	30	986,6	0,0
9:00	0,4	WNW	3,1	98	79	986,4	0,0
10:00	0,4	WNW	4,1	97	154	985,7	0,0
11:00	0,4	WNW	5,6	93	174	985,2	0,0
12:00	0,9	WNW	6,9	89	245	984,3	0,0
13:00	0,9	WNW	7,7	84	262	983,1	0,0
14:00	0,9	WNW	7,7	86	188	982,5	0,0
15:00	0,9	WNW	7,6	86	143	982,0	0,0
16:00	1,3	WNW	6,8	89	66	981,9	0,0
17:00	1,3	WNW	6,1	92	12	981,6	0,2
18:00	0,9	WNW	5,6	94	0	981,5	0,2
19:00	0,9	WNW	5,2	94	0	981,3	0,2
20:00	0,9	WNW	5,2	95	0	980,9	0,2
21:00	0,9	WNW	5,2	96	0	980,6	0,2
22:00	0,9	WNW	5,2	96	0	980,1	0,4
23:00	0,4	WNW	5,3	96	0	979,7	0,4
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>7,7</b>	<b>98</b>	<b>262</b>	<b>989,3</b>	<b>0,4</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>4,2</b>	<b>94</b>	<b>57</b>	<b>984,3</b>	<b>1,8</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,9</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>979,7</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



## AV-SO-ATM-19 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ESTIVA

GIORNO	22/08/2018							23/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	NW	21,2	76	0	1001,4	0,0	0,0	---	20,9	80	0	1000,4	0,0
1:00	0,4	NW	20,7	77	0	1001,2	0,0	0,0	---	20,4	80	0	999,9	0,0
2:00	0,4	WNW	20,2	79	0	1001,2	0,0	0,0	---	20,1	81	0	999,6	0,0
3:00	0,0	---	19,2	83	0	1001,4	0,0	0,0	---	21,0	77	0	999,4	0,0
4:00	0,0	---	19,3	82	0	1001,5	0,0	0,9	ENE	23,6	66	0	999,5	0,0
5:00	0,4	WNW	20,9	73	7	1001,8	0,0	0,0	---	21,7	73	11	999,4	0,0
6:00	0,9	NW	23,4	69	52	1002,0	0,0	0,0	---	23,6	66	59	999,6	0,0
7:00	0,4	NW	28,0	54	215	1002,1	0,0	0,9	WNW	27,0	55	224	999,5	0,0
8:00	0,4	NW	30,8	46	428	1002,3	0,0	0,9	WNW	28,8	51	421	999,6	0,0
9:00	0,9	SSE	31,4	45	575	1002,3	0,0	1,3	WNW	30,1	48	579	999,6	0,0
10:00	1,3	SSE	31,8	47	687	1002,0	0,0	0,9	WNW	31,6	47	704	999,3	0,0
11:00	1,3	SSE	32,8	41	770	1001,7	0,0	0,9	WNW	32,6	41	767	998,7	0,0
12:00	1,3	SSE	33,9	37	816	1001,2	0,0	1,3	SSE	32,6	40	778	998,2	0,0
13:00	0,9	WNW	33,2	41	611	1000,7	0,0	0,9	WNW	33,2	37	762	997,7	0,0
14:00	0,9	WNW	32,3	43	311	1000,2	0,0	1,3	ENE	32,6	44	643	996,9	0,0
15:00	0,9	WNW	33,6	38	397	999,8	0,2	1,3	ENE	32,1	44	511	996,7	0,0
16:00	0,9	WNW	32,8	42	353	999,7	0,0	0,4	WNW	32,2	43	238	996,3	0,0
17:00	0,4	SSE	31,6	44	105	999,4	0,0	0,4	ENE	31,8	43	174	996,1	0,0
18:00	0,0	---	29,3	53	32	999,9	0,0	0,0	---	29,4	54	29	996,0	0,0
19:00	0,0	---	27,1	59	0	1000,4	0,0	0,0	---	26,6	61	0	996,6	0,0
20:00	0,0	---	25,6	65	0	1000,5	0,0	0,4	NW	25,6	62	0	997,0	0,0
21:00	0,0	---	24,2	68	0	1000,5	0,0	0,0	---	24,5	68	0	996,8	0,0
22:00	0,0	---	23,3	71	0	1000,4	0,0	0,4	WNW	23,1	72	0	996,8	0,0
23:00	0,0	---	21,8	77	0	1000,5	0,0	0,4	WNW	22,8	73	0	996,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>33,9</b>	<b>83</b>	<b>816</b>	<b>1002,3</b>	<b>0,2</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>33,2</b>	<b>81</b>	<b>778</b>	<b>1000,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>27,0</b>	<b>59</b>	<b>223</b>	<b>1001,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>27,0</b>	<b>59</b>	<b>246</b>	<b>998,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,2</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>999,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,1</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>996,0</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	24/08/2018							25/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	WNW	22,0	76	0	996,4	0,0	0,0	---	22,1	75	0	993,4	0,0
1:00	0,4	WNW	20,9	79	0	995,7	0,0	0,4	NW	22,2	75	0	993,4	0,0
2:00	0,0	---	20,1	83	0	995,6	0,0	0,9	ENE	22,9	66	0	993,5	0,0
3:00	0,0	---	19,2	85	0	995,4	0,0	0,9	WNW	21,8	71	0	993,6	0,0
4:00	0,0	---	18,8	86	0	995,3	0,0	0,4	S	21,1	74	0	993,4	0,0
5:00	0,4	WNW	20,0	82	5	995,7	0,0	0,4	NW	20,3	81	0	994,1	0,0
6:00	0,0	---	22,3	78	62	995,7	0,0	0,4	WNW	20,1	87	13	994,3	0,2
7:00	0,4	NW	24,3	71	117	995,9	0,0	0,0	---	19,6	92	16	994,5	1,6
8:00	0,4	WNW	26,6	61	325	995,8	0,0	0,0	---	19,7	92	51	994,4	0,8
9:00	0,9	WNW	28,9	56	543	995,7	0,0	0,4	S	20,3	86	163	994,5	0,2
10:00	1,3	S	29,9	53	667	995,5	0,0	0,4	SE	20,7	83	171	994,9	0,2
11:00	1,3	SSE	30,8	51	683	994,8	0,0	0,4	ENE	20,6	90	101	994,5	0,4
12:00	1,3	WNW	31,8	48	743	994,2	0,0	1,3	ENE	21,6	80	243	994,0	0,0
13:00	1,3	WNW	31,7	47	656	993,3	0,0	1,3	ENE	24,1	69	643	992,8	0,0
14:00	1,3	WNW	32,6	40	628	992,7	0,0	0,9	ENE	24,8	67	504	991,7	0,0
15:00	1,8	WNW	32,4	42	466	992,2	0,0	0,9	WNW	24,6	69	225	991,5	0,0
16:00	1,3	WNW	31,2	42	227	992,3	0,0	0,9	WNW	23,4	73	161	991,0	0,0
17:00	1,3	WNW	31,0	45	188	992,0	0,0	1,3	ENE	21,7	78	47	990,8	0,0
18:00	0,4	WNW	28,7	51	42	992,7	0,0	0,9	ENE	21,2	79	5	990,3	0,0
19:00	0,0	---	25,6	62	0	993,0	0,0	0,9	WNW	18,8	92	0	990,6	17,4
20:00	1,8	SE	24,3	68	0	993,5	0,0	1,3	WNW	18,4	93	0	991,3	7,6
21:00	1,8	ENE	23,8	69	0	993,8	0,0	1,3	WNW	17,5	92	0	990,8	6,2
22:00	1,3	ENE	23,6	69	0	994,0	0,0	0,9	WNW	17,3	94	0	991,3	5,4
23:00	0,4	ENE	23,0	70	0	993,7	0,0	0,4	ENE	16,0	88	0	990,8	2,6
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>32,6</b>	<b>86</b>	<b>743</b>	<b>996,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>24,8</b>	<b>94</b>	<b>643</b>	<b>994,9</b>	<b>17,4</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>26,0</b>	<b>63</b>	<b>223</b>	<b>994,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>20,9</b>	<b>81</b>	<b>98</b>	<b>992,7</b>	<b>42,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,8</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>992,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,0</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>990,3</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	26/08/2018							27/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	NE	16,0	93	0	990,7	0,0	0,0	---	13,5	87	0	1000,9	0,0
1:00	0,4	WNW	15,9	90	0	991,5	0,2	0,0	---	13,2	86	0	1000,8	0,0
2:00	1,8	ENE	16,9	65	0	991,9	0,0	0,0	---	12,6	88	0	1000,7	0,0
3:00	0,9	ENE	17,6	61	0	991,8	0,0	0,4	NW	13,2	85	0	1000,5	0,0
4:00	1,8	WNW	18,1	53	0	992,1	0,0	0,9	NW	13,8	82	0	1000,7	0,0
5:00	1,8	ENE	16,1	83	0	993,3	0,0	1,3	NW	13,2	84	5	1000,9	0,0
6:00	1,3	ENE	16,7	80	36	994,2	0,0	1,3	NW	15,6	71	45	1001,3	0,0
7:00	0,9	ENE	19,4	71	227	994,7	0,0	0,9	NW	19,1	62	224	1001,6	0,0
8:00	1,3	SSE	20,4	66	463	995,5	0,0	0,4	ENE	21,4	55	457	1001,8	0,0
9:00	1,8	SSE	21,4	62	619	996,2	0,0	0,9	ENE	21,7	47	615	1001,6	0,0
10:00	1,8	SSE	22,2	61	690	996,6	0,0	0,9	WNW	23,1	48	725	1001,5	0,0
11:00	2,2	SSE	22,6	61	810	996,6	0,0	1,3	WNW	23,5	47	791	1001,3	0,0
12:00	1,8	SSE	23,6	56	838	996,9	0,0	1,3	WNW	24,2	42	809	1001,1	0,0
13:00	1,8	S	23,7	52	829	997,0	0,0	0,9	WNW	25,2	44	759	1000,6	0,0
14:00	1,8	SSE	21,7	57	220	996,9	0,0	0,9	WNW	25,8	44	655	1000,4	0,0
15:00	1,3	SSE	21,1	59	82	997,5	0,0	1,3	WNW	26,2	42	523	1000,4	0,0
16:00	1,3	SSE	20,8	53	83	997,7	0,0	0,9	S	26,2	42	361	1000,4	0,0
17:00	1,3	SSE	20,3	54	88	998,0	0,0	0,4	WNW	25,8	44	181	1000,4	0,0
18:00	0,0	---	19,5	63	21	998,7	0,0	0,0	---	23,2	58	30	1000,6	0,0
19:00	0,0	---	16,8	75	0	999,4	0,0	0,0	---	19,4	71	0	1001,3	0,0
20:00	0,0	---	16,3	84	0	999,9	0,0	0,0	---	17,6	80	0	1001,8	0,0
21:00	0,0	---	15,7	81	0	1000,4	0,0	0,0	---	16,5	80	0	1002,0	0,0
22:00	0,0	---	15,2	83	0	1000,9	0,0	0,0	---	15,8	84	0	1002,4	0,0
23:00	0,0	---	14,6	83	0	1001,2	0,0	0,4	WNW	16,2	79	0	1002,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>23,7</b>	<b>93</b>	<b>838</b>	<b>1001,2</b>	<b>0,2</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>26,2</b>	<b>88</b>	<b>809</b>	<b>1002,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,1</b>	<b>---</b>	<b>18,9</b>	<b>69</b>	<b>209</b>	<b>996,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>19,4</b>	<b>65</b>	<b>258</b>	<b>1001,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>14,6</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>990,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>12,6</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>1000,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	28/08/2018							29/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	NW	15,7	80	0	1002,5	0,0	0,0	---	16,5	78	0	1002,1	0,0
1:00	1,3	NW	17,0	73	0	1002,6	0,0	0,0	---	16,3	79	0	1002,3	0,0
2:00	1,3	NW	16,2	76	0	1002,3	0,0	0,0	---	15,6	82	0	1002,3	0,0
3:00	0,0	---	15,4	80	0	1002,1	0,0	0,0	---	15,1	83	0	1002,0	0,0
4:00	0,4	WNW	13,9	85	0	1002,4	0,0	0,4	WNW	15,2	82	0	1001,9	0,0
5:00	0,0	---	12,9	90	6	1003,0	0,0	0,4	WNW	14,5	85	0	1001,7	0,0
6:00	0,0	---	15,3	88	44	1003,6	0,0	0,4	WNW	17,3	74	47	1001,9	0,0
7:00	0,4	NNE	20,2	65	217	1004,0	0,0	0,4	WNW	21,6	65	220	1002,0	0,0
8:00	0,4	SE	22,7	57	442	1004,2	0,0	0,4	NW	25,3	47	406	1002,0	0,0
9:00	0,9	ENE	24,2	53	595	1004,3	0,0	0,9	WNW	26,4	46	575	1001,9	0,0
10:00	0,9	SE	25,8	49	706	1004,1	0,0	0,9	WNW	27,5	45	712	1001,7	0,0
11:00	0,9	S	27,3	43	767	1004,0	0,0	0,9	S	28,1	44	648	1001,0	0,0
12:00	0,9	SSE	28,6	42	781	1003,8	0,0	0,9	S	28,8	41	580	1000,7	0,0
13:00	0,9	S	29,3	27	728	1003,2	0,0	0,9	S	29,3	41	472	1000,3	0,0
14:00	0,9	WNW	30,1	26	630	1003,0	0,0	0,9	WNW	30,1	39	658	999,9	0,0
15:00	0,9	WNW	30,1	31	495	1002,4	0,0	0,9	S	30,1	38	505	999,6	0,0
16:00	0,4	SSE	29,5	33	331	1002,1	0,0	0,4	S	30,2	38	318	999,4	0,0
17:00	0,0	---	29,4	38	157	1001,7	0,0	0,4	SSW	30,4	41	150	999,1	0,0
18:00	0,0	---	25,4	58	32	1001,8	0,0	0,0	---	25,8	60	29	999,0	0,0
19:00	0,0	---	21,1	73	0	1002,2	0,0	0,0	---	22,7	67	0	999,5	0,0
20:00	0,0	---	19,8	70	0	1002,5	0,0	0,0	---	22,0	66	0	999,7	0,0
21:00	0,0	---	18,7	75	0	1002,6	0,0	0,0	---	22,6	65	0	1000,0	0,0
22:00	0,0	---	18,1	70	0	1002,6	0,0	0,0	---	21,8	67	0	999,9	0,0
23:00	0,4	WNW	17,2	78	0	1002,2	0,0	0,0	---	20,4	73	0	999,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>30,1</b>	<b>90</b>	<b>781</b>	<b>1004,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>30,4</b>	<b>85</b>	<b>712</b>	<b>1002,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>21,8</b>	<b>61</b>	<b>247</b>	<b>1002,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>23,1</b>	<b>60</b>	<b>222</b>	<b>1000,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>12,9</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>1001,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>14,5</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>999,0</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	30/08/2018							31/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	19,4	76	0	999,5	0,0	0,0	---	21,0	75	0	1000,6	0,0
1:00	0,0	---	18,7	79	0	999,2	0,0	0,4	E	20,7	77	0	999,9	0,0
2:00	0,0	---	18,6	78	0	999,1	0,0	0,4	ENE	20,3	78	0	999,7	0,0
3:00	0,4	NW	18,1	81	0	999,1	0,0	0,4	E	21,1	76	0	999,4	0,0
4:00	0,0	---	17,4	82	0	998,9	0,0	0,4	E	20,9	75	0	999,0	0,0
5:00	0,0	---	17,1	84	0	999,1	0,0	1,3	ENE	22,4	66	0	999,2	0,0
6:00	0,4	NW	19,1	78	46	999,5	0,0	0,9	SE	21,9	67	33	999,9	0,0
7:00	0,9	WNW	23,4	67	207	999,6	0,0	1,8	ENE	23,4	62	175	999,7	0,0
8:00	0,4	WNW	25,9	51	364	1000,0	0,0	2,2	ENE	23,8	61	151	999,7	0,0
9:00	0,4	WNW	26,4	54	358	1000,2	0,0	2,7	ENE	25,1	59	311	999,7	0,0
10:00	0,4	SSW	27,6	51	539	1000,3	0,0	1,8	ENE	26,1	62	432	999,9	0,0
11:00	0,9	S	28,2	45	584	1000,1	0,0	1,8	SE	26,4	59	493	999,6	0,0
12:00	0,9	S	28,6	47	594	999,7	0,0	1,8	SE	25,9	62	388	999,2	0,0
13:00	0,9	SSW	29,5	46	718	999,5	0,0	1,3	SE	25,4	64	243	999,0	0,0
14:00	1,3	SSE	29,7	43	602	999,4	0,0	1,8	ENE	24,9	62	215	998,6	0,0
15:00	0,9	SSE	29,7	41	456	999,2	0,0	1,8	ENE	23,8	65	54	998,0	0,0
16:00	0,9	SSE	29,1	45	294	999,3	0,0	0,9	ENE	21,5	82	13	999,0	1,6
17:00	0,9	SE	27,8	50	131	999,1	0,0	0,4	ENE	20,0	90	11	998,8	2,6
18:00	0,0	---	25,6	57	24	999,4	0,0	0,4	NW	19,8	91	0	999,0	0,4
19:00	0,4	SE	23,7	63	0	1000,0	0,0	0,4	WNW	19,1	92	0	999,3	5,4
20:00	0,4	ENE	22,6	66	0	1000,5	0,0	0,4	WNW	18,7	93	0	999,3	0,6
21:00	0,0	---	22,0	70	0	1000,6	0,0	0,4	WNW	18,6	93	0	998,8	0,0
22:00	0,0	---	21,7	75	0	1000,6	0,0	0,4	NW	18,5	93	0	998,9	0,0
23:00	0,0	---	21,6	77	0	1000,8	0,0	0,0	---	18,4	94	0	998,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>29,7</b>	<b>84</b>	<b>718</b>	<b>1000,8</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>26,4</b>	<b>94</b>	<b>493</b>	<b>1000,6</b>	<b>5,4</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>23,8</b>	<b>63</b>	<b>205</b>	<b>999,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>22,0</b>	<b>75</b>	<b>105</b>	<b>999,3</b>	<b>10,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,1</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>998,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,4</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>998,0</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	01/09/2018							02/09/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	WNW	18,3	93	0	997,9	1,2	0,4	NW	16,4	93	0	1001,6	0,2
1:00	2,2	WNW	16,6	95	0	999,1	29,6	0,0	---	16,3	94	0	1001,7	0,6
2:00	1,3	WNW	16,9	94	0	999,0	6,4	0,0	---	16,2	94	0	1002,0	1,8
3:00	0,0	---	16,3	94	0	997,2	0,2	0,0	---	16,1	95	0	1001,8	1,2
4:00	0,9	SSE	16,4	95	0	997,6	0,0	0,0	---	16,1	95	0	1001,6	1,2
5:00	0,4	WNW	16,3	96	0	998,0	0,0	0,0	---	15,9	95	0	1001,7	1,0
6:00	0,0	---	16,8	96	49	998,3	0,0	0,4	NE	15,8	95	19	1001,9	2,0
7:00	0,4	SE	17,1	95	68	998,9	0,2	0,0	---	16,5	94	71	1002,2	0,0
8:00	0,4	SSE	18,0	93	155	999,6	0,0	0,0	---	16,7	93	47	1002,7	1,0
9:00	0,4	S	20,7	85	417	999,9	0,0	0,4	NE	15,8	94	33	1003,1	6,2
10:00	0,4	SSE	20,7	81	317	1000,0	0,0	0,9	WNW	16,7	93	113	1002,8	2,8
11:00	0,4	SSE	21,9	75	343	999,9	0,0	1,3	WNW	18,9	87	344	1002,3	0,0
12:00	0,9	SSE	22,7	72	472	999,6	0,0	0,4	WNW	21,2	76	459	1001,9	0,0
13:00	0,9	SSE	23,6	70	531	999,8	0,0	0,9	ENE	22,2	72	526	1001,5	0,0
14:00	0,9	ENE	21,3	71	268	999,7	0,0	0,4	WNW	21,6	71	170	1001,2	0,0
15:00	1,3	WNW	16,9	88	31	999,9	19,0	0,9	WNW	21,5	71	135	1000,8	0,0
16:00	1,3	ENE	18,4	79	200	1000,1	1,0	0,4	WNW	21,3	76	98	1000,9	0,0
17:00	2,2	ENE	19,2	77	201	1000,0	0,0	0,0	---	20,9	83	47	1000,9	0,0
18:00	1,3	ENE	16,9	86	32	1000,4	1,2	0,9	ENE	19,1	77	10	1001,1	0,0
19:00	1,8	NE	16,2	90	0	1001,7	2,8	0,0	---	17,1	90	0	1001,3	0,6
20:00	0,9	NE	16,1	92	0	1001,5	3,6	0,0	---	17,1	92	0	1001,4	0,0
21:00	0,9	ENE	16,4	89	0	1000,7	2,0	0,4	NW	17,2	92	0	1001,3	0,0
22:00	0,9	WNW	16,3	91	0	1001,0	0,0	0,4	WNW	17,0	90	0	1000,9	0,0
23:00	0,4	WNW	16,4	92	0	1001,3	0,0	0,0	---	16,9	88	0	1000,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>23,6</b>	<b>96</b>	<b>531</b>	<b>1001,7</b>	<b>29,6</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>22,2</b>	<b>95</b>	<b>526</b>	<b>1003,1</b>	<b>6,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>18,2</b>	<b>87</b>	<b>129</b>	<b>999,6</b>	<b>67,2</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>17,9</b>	<b>88</b>	<b>86</b>	<b>1001,6</b>	<b>18,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,1</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>997,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>15,8</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>1000,5</b>	<b>0,0</b>

(\*): Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.





GIORNO	03/09/2018							04/09/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	NNW	17,1	87	0	1000,0	0,0	0,9	NW	15,6	86	0	998,3	0,0
1:00	0,9	NW	16,9	88	0	999,8	0,0	1,3	NW	15,3	86	0	998,0	0,0
2:00	0,4	WNW	16,8	89	0	999,5	0,0	0,9	NW	16,0	83	0	997,8	0,0
3:00	0,0	---	16,3	91	0	999,4	0,0	1,3	WNW	16,2	81	0	997,8	0,0
4:00	0,0	---	16,1	92	0	999,0	0,0	1,3	NW	14,8	86	0	997,9	0,0
5:00	0,4	NW	16,4	89	0	999,2	0,0	0,0	---	13,9	90	0	998,4	0,0
6:00	0,4	WNW	16,9	89	30	999,2	0,0	0,0	---	15,4	89	31	998,3	0,0
7:00	0,9	WNW	19,2	78	180	999,3	0,0	0,0	---	19,3	78	212	998,6	0,0
8:00	1,3	WNW	20,4	71	311	999,1	0,0	0,4	ESE	21,4	68	427	998,8	0,0
9:00	1,3	WNW	21,7	66	384	999,0	0,0	0,9	WNW	22,9	62	586	998,6	0,0
10:00	2,2	WNW	22,6	62	661	998,7	0,0	1,8	WNW	23,7	58	701	998,2	0,0
11:00	2,7	WNW	22,7	60	685	998,6	0,0	1,8	WNW	24,8	58	783	997,8	0,0
12:00	1,8	WNW	24,6	55	784	998,2	0,2	1,3	WNW	25,3	56	587	997,7	0,0
13:00	1,3	WNW	25,4	53	693	997,7	0,0	1,3	WNW	26,4	52	725	997,6	0,0
14:00	0,9	WNW	25,8	55	389	997,6	0,0	0,9	WNW	27,1	48	613	997,5	0,0
15:00	1,3	WNW	22,9	62	354	997,6	0,0	0,9	WNW	27,6	46	488	997,6	0,0
16:00	1,3	WNW	23,8	61	352	997,6	0,0	0,9	WNW	27,1	51	312	997,5	0,0
17:00	0,4	WNW	21,2	69	67	997,6	0,0	0,9	WNW	26,4	54	136	997,3	0,0
18:00	0,4	WNW	19,4	80	10	997,8	0,0	0,0	---	22,9	73	15	997,8	0,0
19:00	0,4	WNW	18,1	84	0	998,1	0,0	0,0	---	20,1	81	0	998,3	0,0
20:00	0,0	---	17,4	88	0	998,5	0,0	0,0	---	19,5	77	0	999,0	0,0
21:00	0,4	WNW	16,7	88	0	998,8	0,0	0,0	---	18,8	82	0	999,2	0,0
22:00	0,4	WNW	16,8	88	0	998,5	0,0	0,4	WNW	18,3	82	0	999,5	0,0
23:00	0,0	---	16,1	88	0	998,5	0,0	0,0	---	17,2	86	0	999,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>25,8</b>	<b>92</b>	<b>784</b>	<b>1000,0</b>	<b>0,2</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>27,6</b>	<b>90</b>	<b>783</b>	<b>999,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>19,6</b>	<b>76</b>	<b>204</b>	<b>998,6</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>20,7</b>	<b>71</b>	<b>234</b>	<b>998,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,1</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>997,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>13,9</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>997,3</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	05/09/2018							06/09/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	16,6	88	0	999,8	0,0	0,0	---	17,8	87	0	999,1	0,0
1:00	0,0	---	16,1	89	0	1000,0	0,0	0,0	---	17,8	86	0	999,1	0,0
2:00	0,0	---	15,4	91	0	1000,1	0,0	0,0	---	17,3	88	0	998,9	0,0
3:00	0,0	---	15,3	91	0	1000,2	0,0	0,0	---	16,7	89	0	998,5	0,0
4:00	0,0	---	14,9	92	0	1000,2	0,0	0,0	---	16,5	89	0	998,3	0,0
5:00	0,4	NNW	15,3	91	0	1000,4	0,0	0,4	WNW	16,7	89	0	998,5	0,0
6:00	0,4	NW	16,8	89	35	1000,8	0,0	0,4	WNW	17,6	87	37	998,5	0,0
7:00	0,0	---	21,8	75	200	1001,0	0,0	0,0	---	23,2	74	194	998,5	0,0
8:00	0,4	WNW	22,9	68	402	1001,2	0,0	0,4	S	24,8	66	379	998,4	0,0
9:00	0,9	SSE	24,6	68	556	1001,4	0,0	0,9	S	25,4	64	528	998,3	0,0
10:00	0,9	SSE	24,9	64	664	1001,3	0,0	0,9	SE	26,3	63	638	997,9	0,0
11:00	0,9	S	25,9	61	730	1000,9	0,0	0,9	S	26,8	59	709	997,2	0,0
12:00	0,9	S	26,9	56	740	1000,6	0,0	0,9	SSE	27,7	55	723	996,8	0,0
13:00	0,9	WNW	27,7	55	697	999,9	0,0	0,9	S	27,9	53	668	996,0	0,0
14:00	0,9	WNW	28,1	48	596	999,6	0,0	0,9	WNW	28,8	49	566	995,5	0,0
15:00	0,4	ENE	28,6	46	469	999,3	0,0	0,9	SSE	28,6	50	435	995,0	0,0
16:00	0,4	E	27,8	50	293	998,9	0,0	0,4	WNW	27,8	51	227	995,1	0,0
17:00	0,0	---	27,9	54	120	998,8	0,0	0,0	---	27,1	58	104	995,0	0,0
18:00	0,0	---	24,1	69	13	998,7	0,0	0,0	---	23,6	73	8	994,8	0,0
19:00	0,0	---	21,2	78	0	999,2	0,0	0,0	---	22,6	76	0	995,1	0,0
20:00	0,0	---	19,8	82	0	999,3	0,0	0,4	WNW	22,7	79	0	995,5	4,4
21:00	0,0	---	19,4	81	0	999,3	0,0	0,9	ENE	19,2	89	0	996,3	0,8
22:00	0,0	---	20,2	78	0	999,5	0,0	0,9	ENE	19,1	92	0	996,3	0,0
23:00	0,0	---	18,5	83	0	999,4	0,0	0,4	ENE	18,4	93	0	995,5	1,6
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>28,6</b>	<b>92</b>	<b>740</b>	<b>1001,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>28,8</b>	<b>93</b>	<b>723</b>	<b>999,1</b>	<b>4,4</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>21,7</b>	<b>73</b>	<b>230</b>	<b>1000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>22,5</b>	<b>73</b>	<b>217</b>	<b>997,0</b>	<b>6,8</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>14,9</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>998,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,5</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>994,8</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	07/09/2018							08/09/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	WNW	18,6	93	0	996,5	0,6	0,0	---	17,4	92	0	1001,2	0,0
1:00	0,4	WNW	18,4	93	0	996,8	0,2	0,0	---	16,7	93	0	1001,6	0,0
2:00	0,0	---	18,5	94	0	996,4	0,0	0,0	---	16,6	93	0	1001,8	0,0
3:00	0,0	---	18,5	94	0	996,1	0,2	0,4	NW	16,5	94	0	1001,7	0,0
4:00	0,4	WNW	18,6	94	0	996,4	0,0	0,4	NW	16,3	93	0	1001,7	0,0
5:00	0,0	---	18,4	95	0	996,7	0,0	0,0	---	16,1	93	0	1002,2	0,0
6:00	0,0	---	18,8	95	24	997,0	0,4	0,0	---	17,1	95	30	1002,6	0,0
7:00	0,0	---	19,4	94	61	997,2	0,0	0,0	---	20,8	83	210	1003,1	0,0
8:00	0,4	WNW	19,8	93	97	997,7	0,2	0,4	WNW	24,2	74	408	1003,6	0,0
9:00	0,4	WNW	20,1	89	130	997,9	0,2	0,4	SSE	25,5	67	564	1003,7	0,0
10:00	1,3	WNW	21,3	83	253	998,0	0,0	0,9	SSE	26,6	62	674	1003,9	0,0
11:00	1,3	WNW	22,8	77	387	998,0	0,0	1,3	SE	26,8	58	733	1003,6	0,0
12:00	1,3	WNW	24,1	73	728	997,7	0,0	1,8	SE	27,3	55	745	1003,7	0,0
13:00	0,9	WNW	25,1	60	769	997,6	0,0	1,8	SE	27,7	55	695	1003,5	0,0
14:00	0,9	WNW	24,8	61	334	997,5	0,0	1,8	SSE	28,0	54	597	1003,6	0,0
15:00	0,4	ENE	23,9	68	202	997,5	0,0	1,3	SSE	27,9	51	457	1003,8	0,0
16:00	0,4	ENE	23,1	72	111	997,7	0,0	0,9	S	27,4	53	280	1003,7	0,0
17:00	0,4	ENE	23,1	70	112	998,1	0,0	0,0	---	27,4	55	108	1003,6	0,0
18:00	0,0	---	21,7	77	16	998,8	0,0	0,0	---	23,3	75	9	1003,7	0,0
19:00	0,0	---	20,3	85	0	999,6	0,0	0,0	---	20,9	81	0	1004,3	0,0
20:00	0,0	---	19,6	89	0	1000,3	0,0	0,0	---	20,3	79	0	1004,5	0,0
21:00	0,0	---	19,8	88	0	1000,5	0,0	0,0	---	19,5	82	0	1004,5	0,0
22:00	0,0	---	19,4	90	0	1000,6	0,0	0,0	---	18,6	84	0	1004,5	0,0
23:00	0,0	---	18,3	90	0	1001,0	0,0	0,4	WNW	18,3	84	0	1005,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>25,1</b>	<b>95</b>	<b>769</b>	<b>1001,0</b>	<b>0,6</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>28,0</b>	<b>95</b>	<b>745</b>	<b>1005,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>20,7</b>	<b>84</b>	<b>134</b>	<b>998,0</b>	<b>1,8</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>22,0</b>	<b>75</b>	<b>230</b>	<b>1003,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,3</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>996,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,1</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>1001,2</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	09/09/2018							10/09/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	17,5	87	0	1005,3	0,0	0,0	---	18,1	86	0	1006,1	0,0
1:00	0,0	---	16,7	89	0	1005,3	0,0	0,0	---	17,6	88	0	1006,1	0,0
2:00	0,0	---	16,2	90	0	1005,5	0,0	0,0	---	17,7	87	0	1005,8	0,0
3:00	0,0	---	16,0	90	0	1005,5	0,0	0,0	---	17,2	89	0	1005,7	0,0
4:00	0,0	---	15,8	90	0	1005,3	0,0	0,0	---	17,0	89	0	1005,7	0,0
5:00	0,9	WNW	15,9	90	0	1005,7	0,0	0,0	---	17,0	89	0	1006,0	0,0
6:00	0,0	---	16,9	92	36	1006,0	0,0	0,0	---	17,8	88	35	1006,6	0,0
7:00	0,0	---	20,9	80	204	1006,2	0,0	0,9	WNW	20,7	82	164	1006,6	0,0
8:00	0,4	S	23,7	69	381	1006,5	0,0	0,4	WNW	25,1	67	361	1006,5	0,0
9:00	0,9	S	24,7	65	544	1006,5	0,0	0,9	WNW	25,9	65	531	1006,9	0,0
10:00	0,9	S	26,3	62	658	1006,3	0,0	0,9	WNW	27,5	62	644	1006,7	0,0
11:00	0,9	S	27,3	57	724	1005,8	0,0	1,3	WNW	28,4	56	714	1006,4	0,0
12:00	0,9	WNW	28,6	55	752	1005,6	0,0	1,3	WNW	29,2	50	731	1006,0	0,0
13:00	1,3	WNW	28,9	52	691	1005,1	0,0	0,9	WNW	29,8	49	676	1005,7	0,0
14:00	0,9	WNW	29,3	50	578	1004,6	0,0	0,9	WNW	29,9	50	547	1005,5	0,0
15:00	0,9	WNW	29,3	49	449	1004,6	0,0	1,3	WNW	29,9	47	367	1005,4	0,0
16:00	0,9	WNW	29,1	50	258	1004,5	0,0	0,9	WNW	29,7	48	260	1005,3	0,0
17:00	0,0	---	27,5	62	80	1004,4	0,0	0,4	WNW	28,5	58	95	1005,3	0,0
18:00	0,0	---	23,8	75	13	1004,7	0,0	0,0	---	24,2	72	10	1005,6	0,0
19:00	0,0	---	21,3	80	0	1005,2	0,0	0,0	---	22,0	79	0	1006,3	0,0
20:00	0,0	---	20,3	83	0	1005,4	0,0	0,0	---	20,9	81	0	1006,7	0,0
21:00	0,0	---	20,3	80	0	1005,6	0,0	0,0	---	19,9	85	0	1007,2	0,0
22:00	0,0	---	21,4	74	0	1005,7	0,0	0,0	---	19,7	84	0	1007,8	0,0
23:00	0,4	S	19,3	84	0	1006,2	0,0	0,0	---	19,8	84	0	1007,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>29,3</b>	<b>92</b>	<b>752</b>	<b>1006,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>29,9</b>	<b>89</b>	<b>731</b>	<b>1007,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>22,4</b>	<b>73</b>	<b>224</b>	<b>1005,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>23,1</b>	<b>72</b>	<b>214</b>	<b>1006,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>15,8</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>1004,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,0</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>1005,3</b>	<b>0,0</b>

(\*): Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	11/09/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	19,1	84	0	1007,6	0,0
1:00	0,0	---	18,6	86	0	1007,7	0,0
2:00	0,0	---	18,6	86	0	1008,0	0,0
3:00	0,4	WNW	17,9	88	0	1007,9	0,0
4:00	0,0	---	17,7	89	0	1008,1	0,0
5:00	0,0	---	17,6	90	0	1008,4	0,0
6:00	0,0	---	18,6	90	36	1009,0	0,0
7:00	0,0	---	22,2	83	132	1009,4	0,0
8:00	0,4	SSW	24,8	69	265	1009,7	0,0
9:00	0,9	SSE	26,4	63	477	1010,2	0,0
10:00	0,9	SSE	26,9	62	571	1010,1	0,0
11:00	0,9	SSE	28,1	60	642	1009,9	0,0
12:00	0,9	WNW	29,0	58	671	1009,5	0,0
13:00	0,9	WNW	29,7	56	594	1009,2	0,0
14:00	0,9	WNW	30,0	53	534	1008,6	0,0
15:00	0,9	S	29,8	55	404	1008,1	0,0
16:00	0,4	WNW	29,7	56	222	1007,9	0,0
17:00	0,0	---	28,5	64	72	1007,7	0,0
18:00	0,0	---	25,2	74	10	1007,9	0,0
19:00	0,0	---	22,9	79	0	1008,5	0,0
20:00	0,0	---	21,8	83	0	1008,8	0,0
21:00	0,0	---	21,1	84	0	1008,9	0,0
22:00	0,0	---	20,3	86	0	1009,2	0,0
23:00	0,0	---	20,2	87	0	1009,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>30,0</b>	<b>90</b>	<b>671</b>	<b>1010,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	---	<b>23,5</b>	<b>74</b>	<b>193</b>	<b>1008,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>17,6</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>1007,6</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.

**AV-SM-ATM-20 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO INVERNALE**

GIORNO	12/01/2018							13/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	5,2	89	0	1004,9	0,0	0,9	N	2,0	84	0	1011,2	0,0
1:00	0,4	N	4,6	88	0	1005,3	0,0	0,4	N	1,2	85	0	1011,6	0,0
2:00	0,4	N	4,6	87	0	1006,0	0,0	0,0	---	0,9	88	0	1011,9	0,0
3:00	0,4	N	4,7	85	0	1006,1	0,0	0,0	---	1,0	89	0	1011,7	0,0
4:00	0,9	N	4,7	84	0	1006,4	0,0	0,4	N	2,3	87	0	1011,4	0,0
5:00	0,9	NNW	4,9	82	0	1006,8	0,0	0,0	---	3,1	84	0	1011,0	0,0
6:00	0,4	N	4,3	86	0	1007,4	0,0	0,0	---	3,7	83	0	1011,2	0,0
7:00	0,9	NNW	4,8	82	0	1007,9	0,0	0,0	---	3,7	85	0	1011,3	0,0
8:00	0,9	NNW	5,6	81	29	1008,4	0,0	0,4	N	4,7	78	14	1011,3	0,0
9:00	0,9	NW	5,9	78	40	1008,8	0,0	0,4	NNW	5,7	77	47	1011,4	0,0
10:00	0,4	NNW	7,2	77	89	1009,1	0,0	0,0	---	7,3	75	100	1011,4	0,0
11:00	1,3	ENE	10,5	58	267	1008,5	0,0	0,4	NW	8,9	69	137	1010,7	0,0
12:00	2,2	E	10,8	56	337	1008,1	0,0	0,9	WSW	9,1	68	162	1009,9	0,0
13:00	1,3	E	11,6	53	302	1007,7	0,0	1,8	WSW	9,7	57	200	1009,4	0,0
14:00	0,9	S	11,7	54	214	1007,9	0,0	1,3	WSW	9,7	61	169	1009,1	0,0
15:00	0,9	SSW	10,9	61	98	1008,5	0,0	1,3	WSW	8,5	66	91	1009,5	0,0
16:00	0,4	SSW	8,6	66	17	1009,1	0,0	0,9	W	6,9	71	21	1009,7	0,0
17:00	0,0	---	5,5	78	0	1009,7	0,0	0,4	NNW	4,6	78	0	1010,1	0,0
18:00	0,4	NNW	4,9	79	0	1010,2	0,0	0,4	N	2,6	86	0	1010,3	0,0
19:00	0,9	NNW	4,4	80	0	1010,5	0,0	0,4	NNW	2,3	85	0	1010,7	0,0
20:00	0,4	NNW	4,4	79	0	1011,0	0,0	0,9	N	1,8	85	0	1010,4	0,0
21:00	0,9	NW	4,9	76	0	1011,0	0,0	0,9	NNW	2,3	84	0	1010,4	0,0
22:00	0,4	NW	3,6	79	0	1011,3	0,0	1,3	NNW	3,0	80	0	1010,2	0,0
23:00	0,4	NW	2,0	83	0	1011,4	0,0	1,3	NNW	3,7	78	0	1009,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>11,7</b>	<b>89</b>	<b>337</b>	<b>1011,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>9,7</b>	<b>89</b>	<b>200</b>	<b>1011,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>6,3</b>	<b>76</b>	<b>58</b>	<b>1008,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>4,5</b>	<b>78</b>	<b>39</b>	<b>1010,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>2,0</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>1004,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,9</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>1009,1</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	14/01/2018							15/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	NW	2,2	82	0	1009,4	0,0	0,0	---	4,1	80	0	1012,4	0,0
1:00	0,4	WSW	1,2	85	0	1009,7	0,0	0,0	---	3,9	86	0	1012,2	0,0
2:00	0,0	---	0,0	87	0	1009,8	0,0	0,4	S	4,1	86	0	1012,1	0,0
3:00	0,0	---	0,1	87	0	1009,6	0,0	0,0	---	3,8	87	0	1012,2	0,0
4:00	0,0	---	-0,2	89	0	1009,7	0,0	0,0	---	3,7	87	0	1012,0	0,0
5:00	0,4	N	-0,2	92	0	1009,7	0,0	0,0	---	3,5	88	0	1011,9	0,0
6:00	0,0	---	0,7	91	0	1009,8	0,0	0,0	---	3,4	89	0	1012,2	0,0
7:00	0,4	N	0,6	89	0	1010,0	0,0	0,0	---	3,3	89	0	1012,4	0,0
8:00	0,4	N	1,6	89	36	1010,3	0,0	0,0	---	3,6	86	11	1012,8	0,0
9:00	0,4	NNW	3,5	84	75	1010,7	0,0	0,0	---	4,1	81	42	1013,0	0,0
10:00	0,0	---	5,6	74	127	1010,8	0,0	0,0	---	4,8	77	89	1013,2	0,0
11:00	0,4	N	7,2	71	190	1010,4	0,0	0,9	S	5,2	76	159	1012,3	0,0
12:00	0,4	NNW	7,9	66	203	1009,9	0,0	0,9	SSW	5,4	75	172	1011,4	0,0
13:00	0,4	SW	8,0	67	185	1009,6	0,0	1,3	SSW	5,5	74	144	1010,5	0,0
14:00	0,9	NW	7,8	69	139	1009,5	0,0	0,9	SW	5,6	78	110	1009,9	0,0
15:00	0,9	NNW	7,4	68	72	1009,6	0,0	0,4	SSW	5,3	82	52	1009,6	0,0
16:00	0,9	NNW	6,2	70	10	1009,8	0,0	0,9	SSW	4,5	86	12	1009,5	0,0
17:00	0,4	NNW	5,1	73	0	1010,1	0,0	0,4	SSW	4,4	89	0	1009,0	0,0
18:00	0,4	NNW	4,9	75	0	1010,8	0,0	0,4	SSW	4,1	90	0	1008,2	0,0
19:00	0,0	---	4,8	77	0	1011,6	0,0	0,0	---	3,9	91	0	1008,2	0,0
20:00	0,4	N	4,6	77	0	1012,0	0,0	0,0	---	3,8	92	0	1007,6	0,0
21:00	0,0	---	4,3	79	0	1012,3	0,0	0,4	NNE	3,9	93	0	1007,5	0,0
22:00	0,0	---	4,3	79	0	1012,5	0,0	0,0	---	3,9	93	0	1006,8	0,0
23:00	0,0	---	4,1	81	0	1012,6	0,0	0,0	---	3,9	93	0	1006,5	0,2
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>8,0</b>	<b>92</b>	<b>203</b>	<b>1012,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>5,6</b>	<b>93</b>	<b>172</b>	<b>1013,2</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>3,8</b>	<b>79</b>	<b>43</b>	<b>1010,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>4,2</b>	<b>85</b>	<b>33</b>	<b>1010,6</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,2</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>1009,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,3</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>1006,5</b>	<b>0,0</b>

(\*): Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	16/01/2018							17/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	E	3,7	94	0	1004,9	0,2	0,0	---	3,5	95	0	990,3	0,0
1:00	0,0	---	3,7	94	0	1003,8	0,2	0,0	---	3,6	95	0	989,2	0,0
2:00	0,0	---	3,7	94	0	1003,1	0,2	0,0	---	3,3	94	0	988,6	0,0
3:00	0,4	NW	3,6	94	0	1002,3	0,0	0,4	SSW	3,4	94	0	987,7	0,0
4:00	0,0	---	3,4	94	0	1001,8	0,0	0,4	SSW	3,2	93	0	987,9	0,0
5:00	0,0	---	3,4	94	0	1001,0	0,0	0,9	SW	3,4	93	0	987,3	0,0
6:00	0,9	SW	3,3	94	0	1000,6	0,2	0,9	WNW	3,3	92	0	987,4	0,0
7:00	0,4	SW	3,3	93	0	1000,4	0,0	2,7	WSW	3,2	94	0	987,9	0,0
8:00	1,3	WSW	3,5	93	5	1000,1	0,0	3,1	W	3,2	94	0	988,8	0,0
9:00	0,9	SW	3,7	93	20	999,6	0,0	4,0	WSW	4,8	89	66	988,9	0,0
10:00	0,9	SW	3,9	93	28	999,2	0,0	4,5	W	4,7	88	204	989,3	0,0
11:00	0,9	SW	4,1	93	37	998,1	0,0	4,9	W	7,1	79	273	989,3	0,0
12:00	0,9	SW	4,6	93	43	997,2	0,0	4,5	WNW	10,9	37	405	989,4	0,0
13:00	1,3	SW	5,3	91	113	995,7	0,0	5,8	WNW	11,9	25	238	990,8	0,0
14:00	0,9	WSW	5,8	89	79	995,1	0,0	3,1	WNW	11,1	37	111	992,3	0,0
15:00	1,3	SW	5,8	88	50	994,6	0,0	4,0	WSW	10,2	40	59	994,5	0,0
16:00	0,4	SW	4,8	90	22	994,6	0,0	3,1	W	9,4	37	52	996,3	0,0
17:00	0,4	WSW	4,2	93	0	993,8	0,0	3,6	W	7,8	42	0	997,8	0,0
18:00	0,4	SW	4,1	93	0	993,4	0,0	2,7	W	7,1	39	0	998,7	0,0
19:00	0,4	WSW	4,1	93	0	993,0	0,0	4,5	W	5,8	42	0	999,8	0,0
20:00	0,4	W	3,1	93	0	992,8	0,0	3,6	W	5,7	41	0	1000,9	0,0
21:00	0,4	SSW	3,2	94	0	992,8	0,0	3,1	W	5,8	40	0	1001,7	0,0
22:00	0,0	---	3,2	94	0	991,9	0,0	3,1	W	5,7	39	0	1002,3	0,0
23:00	0,0	---	3,4	95	0	991,5	0,0	1,8	W	2,3	59	0	1003,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>5,8</b>	<b>95</b>	<b>113</b>	<b>1004,9</b>	<b>0,2</b>	<b>5,8</b>	<b>---</b>	<b>11,9</b>	<b>95</b>	<b>405</b>	<b>1003,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>4,0</b>	<b>93</b>	<b>17</b>	<b>997,6</b>	<b>0,8</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>5,9</b>	<b>66</b>	<b>59</b>	<b>992,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,1</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>991,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>2,3</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>987,3</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	18/01/2018							19/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	1,8	SW	2,8	58	0	1003,2	0,0	0,0	---	0,3	83	0	998,1	0,0
1:00	1,8	WSW	3,3	54	0	1003,4	0,0	0,0	---	-0,3	85	0	998,2	0,0
2:00	1,8	W	2,2	61	0	1003,5	0,0	0,9	N	-0,2	82	0	997,6	0,0
3:00	3,6	WSW	2,7	60	0	1003,5	0,0	0,4	N	-0,9	84	0	997,2	0,0
4:00	2,2	WSW	2,8	57	0	1003,2	0,0	0,0	---	-1,6	86	0	997,4	0,0
5:00	1,3	NNW	2,0	60	0	1003,3	0,0	0,4	N	-1,2	86	0	996,8	0,0
6:00	0,9	N	2,0	62	0	1003,5	0,0	0,0	---	-1,6	85	0	997,1	0,0
7:00	0,9	WNW	1,2	62	0	1003,5	0,0	0,4	N	-1,2	85	0	996,9	0,0
8:00	0,4	WSW	2,0	63	16	1004,1	0,0	0,4	NNW	-0,4	86	16	997,0	0,0
9:00	0,9	WSW	4,9	57	25	1003,7	0,0	0,4	NNW	4,1	74	37	997,1	0,0
10:00	1,3	W	8,1	46	236	1002,5	0,0	0,4	SW	6,4	60	229	996,5	0,0
11:00	1,8	WSW	9,2	47	328	1001,9	0,0	0,9	W	7,9	58	318	996,1	0,0
12:00	1,8	WSW	11,0	44	351	1000,5	0,0	1,3	SSW	9,1	56	340	995,8	0,0
13:00	3,1	WSW	11,4	42	324	1000,0	0,0	0,4	SSW	10,1	53	287	995,8	0,0
14:00	3,6	WSW	12,0	41	243	999,3	0,0	1,3	S	9,6	58	220	996,4	0,0
15:00	3,1	WSW	11,4	46	115	999,2	0,0	0,9	S	9,3	58	115	997,2	0,0
16:00	1,8	SW	8,6	56	21	998,6	0,0	0,0	---	7,5	64	29	997,7	0,0
17:00	1,3	SW	7,0	63	0	999,3	0,0	0,0	---	3,8	76	0	998,5	0,0
18:00	0,4	E	5,4	68	0	999,7	0,0	0,4	N	2,5	80	0	999,2	0,0
19:00	0,4	ESE	3,6	75	0	999,9	0,0	0,9	NNW	2,8	78	0	999,2	0,0
20:00	0,4	N	2,6	78	0	999,5	0,0	0,4	NNW	0,9	84	0	999,7	0,0
21:00	0,0	---	1,7	82	0	999,5	0,0	0,9	NNW	1,8	78	0	1000,1	0,0
22:00	0,0	---	0,6	85	0	999,7	0,0	0,9	NNW	2,3	75	0	1000,2	0,0
23:00	0,0	---	0,3	85	0	999,0	0,0	0,9	NNW	1,1	78	0	1000,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,6</b>	<b>---</b>	<b>12,0</b>	<b>85</b>	<b>351</b>	<b>1004,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>10,1</b>	<b>86</b>	<b>340</b>	<b>1000,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,4</b>	<b>---</b>	<b>5,0</b>	<b>61</b>	<b>69</b>	<b>1001,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>3,0</b>	<b>75</b>	<b>66</b>	<b>997,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,3</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>998,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,6</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>995,8</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	20/01/2018							21/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	1,3	NNW	1,9	73	0	1000,6	0,0	0,9	NNW	2,7	87	0	991,5	0,0
1:00	0,4	ENE	0,0	80	0	1000,5	0,0	0,4	WNW	2,2	89	0	991,3	0,0
2:00	0,4	WNW	-0,4	82	0	1000,9	0,0	0,4	NNW	2,9	88	0	991,8	0,0
3:00	0,4	SW	1,7	79	0	1001,2	0,0	0,4	WSW	3,4	91	0	991,9	0,0
4:00	0,4	WSW	2,1	77	0	1001,2	0,0	0,9	W	3,2	90	0	991,3	0,0
5:00	0,4	N	0,5	82	0	1001,7	0,0	1,3	WSW	3,3	89	0	991,8	0,0
6:00	0,9	NNW	0,5	80	0	1002,3	0,0	1,8	WSW	2,8	86	0	992,7	0,0
7:00	0,4	NNW	-0,9	83	0	1002,5	0,0	1,3	WSW	1,6	91	0	993,0	0,0
8:00	0,4	NW	2,9	68	27	1002,5	0,0	1,8	NNW	2,9	87	23	993,5	0,0
9:00	0,9	NNW	5,4	60	45	1002,0	0,0	1,3	SW	6,5	74	34	993,0	0,0
10:00	0,9	S	7,9	60	228	1001,5	0,0	3,6	W	8,7	66	245	992,7	0,0
11:00	2,2	S	7,8	69	315	1001,2	0,0	4,0	W	9,0	68	335	993,3	0,0
12:00	2,2	SSW	8,5	66	302	1000,3	0,0	4,5	W	8,9	71	358	993,0	0,0
13:00	1,8	SSW	7,6	68	214	999,6	0,0	5,4	W	9,9	66	336	992,9	0,0
14:00	0,4	NNE	7,5	65	129	998,5	0,0	4,0	W	10,9	62	260	993,9	0,0
15:00	0,4	ENE	7,7	67	106	997,8	0,0	2,7	WNW	11,4	60	132	995,3	0,0
16:00	0,4	S	5,8	75	31	998,0	0,0	0,9	E	9,8	65	26	996,8	0,0
17:00	0,0	---	3,6	80	0	997,7	0,0	0,4	ENE	6,7	75	0	998,3	0,0
18:00	0,0	---	1,9	86	0	997,3	0,0	0,4	ENE	4,9	80	0	999,9	0,0
19:00	0,0	---	1,6	87	0	996,5	0,0	0,0	---	3,3	86	0	1001,2	0,0
20:00	0,4	N	1,9	88	0	995,9	0,0	0,9	N	3,7	87	0	1002,2	0,0
21:00	0,4	N	1,1	90	0	995,1	0,0	0,9	N	3,1	86	0	1003,1	0,0
22:00	0,4	N	1,6	90	0	993,8	0,0	0,9	N	2,1	82	0	1003,4	0,0
23:00	0,9	NNW	2,1	90	0	993,0	0,0	0,0	---	1,3	79	0	1004,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>8,5</b>	<b>90</b>	<b>315</b>	<b>1002,5</b>	<b>0,0</b>	<b>5,4</b>	<b>---</b>	<b>11,4</b>	<b>91</b>	<b>358</b>	<b>1004,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>3,3</b>	<b>77</b>	<b>58</b>	<b>999,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	<b>---</b>	<b>5,2</b>	<b>79</b>	<b>73</b>	<b>995,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,9</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>993,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,3</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>991,3</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	22/01/2018							23/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	NNE	1,2	77	0	1004,5	0,0	0,9	N	0,9	81	0	1004,5	0,0
1:00	0,4	NNE	0,7	75	0	1004,4	0,0	0,9	NNW	1,3	79	0	1005,3	0,0
2:00	1,3	NNW	1,2	68	0	1004,1	0,0	0,9	NNW	0,4	84	0	1005,9	0,0
3:00	1,3	NNW	1,7	62	0	1004,3	0,0	0,0	---	-0,4	88	0	1006,2	0,0
4:00	1,3	N	1,3	61	0	1003,8	0,0	0,0	---	-1,3	88	0	1006,0	0,0
5:00	1,3	NNW	1,7	59	0	1004,0	0,0	0,0	---	-1,4	87	0	1006,9	0,0
6:00	1,3	NNW	1,4	61	0	1004,2	0,0	0,0	---	-1,2	87	0	1007,6	0,0
7:00	1,3	NNW	1,8	64	0	1004,6	0,0	0,0	---	-1,9	89	0	1008,6	0,0
8:00	1,8	NNW	2,7	60	26	1004,8	0,0	0,4	WNW	0,4	86	25	1010,1	0,0
9:00	1,3	NNW	6,4	53	79	1004,8	0,0	0,4	NNW	3,1	80	43	1010,0	0,0
10:00	0,9	NNW	9,1	51	239	1004,5	0,0	0,9	E	6,0	73	236	1010,7	0,0
11:00	1,3	S	10,0	54	330	1004,3	0,0	0,9	E	8,2	68	322	1010,9	0,0
12:00	1,3	S	10,1	53	353	1003,5	0,0	0,9	E	8,6	66	344	1011,3	0,0
13:00	1,3	S	10,4	51	329	1002,1	0,0	0,9	E	9,3	63	300	1011,1	0,0
14:00	1,8	SSW	10,2	53	250	1001,0	0,0	1,8	E	9,2	65	209	1012,0	0,0
15:00	0,9	SSW	8,3	64	63	1001,1	0,0	0,9	ENE	9,2	66	140	1013,0	0,0
16:00	0,0	---	7,1	66	21	1001,7	0,0	0,9	E	8,5	68	54	1014,0	0,0
17:00	0,0	---	5,0	72	0	1002,0	0,0	0,4	E	6,5	70	0	1015,0	0,0
18:00	0,4	N	3,2	78	0	1002,4	0,0	0,4	E	4,0	78	0	1015,9	0,0
19:00	0,4	W	3,3	80	0	1002,4	0,0	0,4	E	2,6	82	0	1016,6	0,0
20:00	0,4	N	3,6	79	0	1002,8	0,0	0,9	NNW	3,1	81	0	1017,2	0,0
21:00	0,4	N	2,7	80	0	1003,4	0,0	0,9	NNW	2,8	82	0	1017,8	0,0
22:00	0,4	NNW	1,6	83	0	1003,7	0,0	0,4	NNW	1,6	86	0	1018,0	0,0
23:00	0,9	N	1,1	82	0	1004,4	0,0	1,3	NNW	2,2	83	0	1018,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>10,4</b>	<b>83</b>	<b>353</b>	<b>1004,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>9,3</b>	<b>89</b>	<b>344</b>	<b>1018,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>4,4</b>	<b>66</b>	<b>70</b>	<b>1003,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>3,4</b>	<b>78</b>	<b>70</b>	<b>1011,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,7</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>1001,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,9</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>1004,5</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	24/01/2018							25/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	1,3	NNW	1,8	84	0	1018,7	0,0	0,4	NW	0,4	92	0	1017,4	0,0
1:00	1,3	NNW	2,0	83	0	1019,0	0,0	0,0	---	0,3	93	0	1017,3	0,0
2:00	0,4	NW	0,3	85	0	1019,1	0,0	0,4	N	2,0	90	0	1016,7	0,0
3:00	0,0	---	-0,7	90	0	1019,3	0,0	0,0	---	1,8	92	0	1016,1	0,0
4:00	0,0	---	-0,4	91	0	1019,1	0,0	0,0	---	2,4	92	0	1015,7	0,0
5:00	0,4	NW	0,8	87	0	1019,2	0,0	0,0	---	2,9	91	0	1015,6	0,0
6:00	0,4	NW	2,1	81	0	1019,3	0,0	0,0	---	3,1	91	0	1015,5	0,0
7:00	0,4	NW	-0,4	85	0	1019,5	0,0	0,0	---	3,0	91	0	1015,6	0,0
8:00	0,0	---	0,6	89	23	1019,8	0,0	0,4	SSW	3,3	92	15	1015,7	0,0
9:00	0,4	NW	5,6	73	39	1020,0	0,0	0,0	---	4,1	89	42	1015,8	0,0
10:00	1,3	WSW	8,4	65	244	1019,7	0,0	0,4	E	4,8	87	65	1015,6	0,0
11:00	1,3	WSW	9,7	60	337	1019,4	0,0	0,4	E	5,9	83	114	1015,1	0,0
12:00	1,8	WNW	10,4	60	365	1018,7	0,0	0,4	SSE	6,6	80	145	1014,4	0,0
13:00	1,8	WSW	10,6	62	328	1017,9	0,0	0,4	S	6,9	79	131	1013,3	0,0
14:00	1,8	SW	10,8	64	261	1017,6	0,0	0,9	E	7,1	78	121	1012,8	0,0
15:00	1,8	SW	10,0	68	138	1017,7	0,0	0,4	S	6,7	79	39	1012,8	0,0
16:00	0,9	SW	7,9	75	37	1017,9	0,0	0,4	E	6,6	81	15	1013,0	0,0
17:00	0,0	---	5,7	80	0	1018,4	0,0	0,0	---	6,0	83	0	1012,9	0,0
18:00	0,0	---	4,9	84	0	1018,9	0,0	0,0	---	5,3	85	0	1013,0	0,0
19:00	0,4	NE	4,3	85	0	1019,0	0,0	0,0	---	4,3	86	0	1012,8	0,0
20:00	0,0	---	2,9	88	0	1018,8	0,0	0,4	E	4,2	89	0	1012,5	0,0
21:00	0,0	---	2,6	90	0	1018,4	0,0	0,4	ENE	4,3	88	0	1012,1	0,0
22:00	0,4	NNW	2,2	90	0	1017,9	0,0	0,0	---	4,1	89	0	1012,0	0,0
23:00	0,4	NNW	1,4	91	0	1017,7	0,0	0,0	---	4,0	89	0	1011,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	---	<b>10,8</b>	<b>91</b>	<b>365</b>	<b>1020,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	---	<b>7,1</b>	<b>93</b>	<b>145</b>	<b>1017,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,7</b>	---	<b>4,3</b>	<b>80</b>	<b>74</b>	<b>1018,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	---	<b>4,2</b>	<b>87</b>	<b>29</b>	<b>1014,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-0,7</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>1017,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>0,3</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>1011,9</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	26/01/2018							27/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	4,0	90	0	1011,5	0,0	0,4	WNW	6,1	87	0	1013,8	0,0
1:00	0,0	---	4,3	90	0	1011,1	0,0	0,4	N	6,4	85	0	1013,9	0,0
2:00	0,0	---	4,8	89	0	1010,6	0,0	0,9	N	6,8	83	0	1013,9	0,0
3:00	0,0	---	4,9	89	0	1010,2	0,0	0,4	SSW	6,4	87	0	1014,1	0,0
4:00	0,0	---	4,9	88	0	1010,1	0,0	0,0	---	6,0	89	0	1014,7	0,0
5:00	0,0	---	4,5	90	0	1010,0	0,0	0,0	---	5,4	89	0	1015,1	0,0
6:00	0,0	---	4,5	91	0	1010,1	0,0	0,0	---	4,9	92	0	1016,0	0,0
7:00	0,0	---	4,5	92	0	1010,8	0,0	0,0	---	5,6	88	0	1016,7	0,0
8:00	0,0	---	4,9	93	24	1010,9	0,0	0,4	W	5,7	89	37	1017,3	0,0
9:00	0,0	---	5,7	89	74	1010,9	0,0	0,4	SW	8,1	80	60	1017,7	0,0
10:00	0,4	NE	6,6	84	86	1011,4	0,0	0,9	W	10,3	74	239	1018,0	0,0
11:00	0,4	NE	7,4	83	109	1011,0	0,0	1,8	SW	11,6	72	324	1018,0	0,0
12:00	0,4	NE	7,8	78	112	1011,1	0,0	2,2	WSW	11,1	79	341	1018,2	0,0
13:00	0,4	NE	8,5	78	147	1010,9	0,0	2,2	WSW	11,2	78	296	1018,4	0,0
14:00	0,4	ESE	8,6	76	109	1011,0	0,0	2,2	WSW	10,7	78	246	1018,4	0,0
15:00	0,4	E	8,6	77	69	1011,2	0,0	1,3	W	10,4	79	101	1018,6	0,0
16:00	0,0	---	8,2	79	21	1011,4	0,0	1,3	WSW	8,2	86	45	1019,4	0,0
17:00	0,0	---	7,1	83	0	1011,8	0,0	0,4	WSW	6,4	89	0	1020,2	0,0
18:00	0,0	---	4,9	89	0	1012,2	0,0	0,0	---	5,6	92	0	1020,9	0,0
19:00	0,0	---	4,3	92	0	1012,8	0,0	0,4	SW	7,0	92	0	1020,9	0,0
20:00	0,4	NNE	5,3	91	0	1012,9	0,0	0,4	SW	7,3	91	0	1021,3	0,0
21:00	0,4	NNW	5,8	89	0	1013,3	0,0	0,4	NE	7,1	91	0	1021,6	0,0
22:00	0,4	NNW	6,0	87	0	1013,0	0,0	0,0	---	6,5	92	0	1021,8	0,0
23:00	0,4	NW	6,2	87	0	1013,7	0,0	0,0	---	6,1	92	0	1022,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	---	<b>8,6</b>	<b>93</b>	<b>147</b>	<b>1013,7</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	---	<b>11,6</b>	<b>92</b>	<b>341</b>	<b>1022,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	---	<b>5,9</b>	<b>86</b>	<b>31</b>	<b>1011,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	---	<b>7,5</b>	<b>86</b>	<b>70</b>	<b>1018,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>4,0</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>1010,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>4,9</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>1013,8</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	28/01/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,4	NE	5,6	93	0	1022,5	0,0
1:00	0,4	NNW	5,4	91	0	1022,3	0,0
2:00	0,4	NNW	4,2	92	0	1022,4	0,0
3:00	0,4	NNW	3,0	92	0	1022,0	0,0
4:00	0,0	---	2,1	93	0	1022,4	0,0
5:00	0,0	---	1,3	93	0	1022,6	0,0
6:00	0,0	---	1,6	95	0	1022,9	0,0
7:00	0,4	N	2,0	94	0	1023,4	0,0
8:00	0,0	---	2,3	95	46	1023,5	0,0
9:00	0,0	---	5,4	90	77	1023,5	0,0
10:00	0,9	W	9,0	74	239	1023,3	0,0
11:00	1,8	W	10,9	71	347	1023,0	0,0
12:00	2,2	WSW	11,7	67	379	1022,5	0,0
13:00	1,8	W	11,9	72	342	1021,7	0,0
14:00	1,8	WSW	12,1	74	267	1021,4	0,0
15:00	1,3	SW	11,8	72	159	1021,4	0,0
16:00	0,4	SW	10,7	77	47	1021,3	0,0
17:00	0,0	---	7,7	85	0	1021,8	0,0
18:00	0,0	---	5,5	88	0	1022,2	0,0
19:00	0,0	---	5,1	91	0	1022,5	0,0
20:00	0,4	N	4,1	94	0	1022,8	0,0
21:00	0,4	NNW	3,5	94	0	1022,8	0,0
22:00	0,4	N	2,7	94	0	1022,7	0,0
23:00	0,9	NNW	3,1	93	0	1022,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>12,1</b>	<b>95</b>	<b>379</b>	<b>1023,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>5,9</b>	<b>86</b>	<b>79</b>	<b>1022,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,3</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>1021,3</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



**AV-SM-ATM-20 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ESTIVA**

GIORNO	22/08/2018							23/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	NNW	23,6	67	0	1006,7	0,0	0,4	NNW	21,3	81	0	1005,7	0,0
1:00	0,4	NNW	21,2	77	0	1006,6	0,0	0,9	NNW	22,0	75	0	1005,6	0,0
2:00	0,0	---	21,8	75	0	1006,3	0,0	0,4	NNW	21,3	78	0	1005,1	0,0
3:00	0,0	---	19,2	84	0	1006,3	0,0	0,4	NNW	21,8	76	0	1004,9	0,0
4:00	0,0	---	18,9	85	0	1006,5	0,0	0,4	NW	22,7	72	0	1004,5	0,0
5:00	0,4	NNW	20,5	78	0	1006,5	0,0	0,0	---	20,1	84	0	1004,8	0,0
6:00	0,4	NNW	22,1	71	11	1007,0	0,0	0,0	---	20,0	87	14	1004,7	0,0
7:00	0,9	NW	25,5	64	90	1007,5	0,0	0,0	---	23,1	77	83	1005,0	0,0
8:00	0,9	NW	27,9	57	233	1007,6	0,0	0,4	WNW	26,3	64	225	1004,9	0,0
9:00	0,4	NNW	30,9	51	390	1008,1	0,0	0,4	WSW	28,6	56	384	1005,3	0,0
10:00	0,4	SSW	32,0	50	530	1008,2	0,0	0,9	SW	30,0	55	526	1005,6	0,0
11:00	0,9	SSW	31,7	52	633	1008,0	0,0	0,9	W	31,2	51	642	1005,1	0,0
12:00	1,3	SSW	32,6	48	734	1007,7	0,0	0,9	SSW	32,2	55	720	1004,8	0,0
13:00	1,3	E	33,2	47	790	1007,1	0,0	0,9	SSW	32,8	42	804	1004,4	0,0
14:00	1,3	NW	31,6	49	353	1006,8	0,0	0,4	SSW	32,6	42	605	1003,6	0,0
15:00	1,3	WNW	33,2	47	509	1006,1	0,0	1,3	NE	31,8	48	398	1002,8	0,0
16:00	1,3	W	33,1	48	525	1005,7	0,0	1,3	ENE	32,8	45	541	1002,4	0,0
17:00	0,4	W	31,5	50	266	1005,7	0,0	0,4	E	32,4	43	300	1002,3	0,0
18:00	0,9	NE	31,6	47	143	1005,1	0,0	0,4	N	31,7	51	178	1001,9	0,0
19:00	0,9	NE	28,8	57	36	1005,6	0,0	0,0	---	28,3	56	36	1001,6	0,0
20:00	0,9	NW	26,8	64	0	1006,0	0,0	0,0	---	24,5	72	0	1002,2	0,0
21:00	0,4	NNW	25,2	68	0	1006,1	0,0	0,9	NW	25,5	66	0	1002,5	0,0
22:00	0,4	NNW	24,1	73	0	1005,8	0,0	0,0	---	23,8	72	0	1002,3	0,0
23:00	0,9	N	23,7	71	0	1005,8	0,0	0,9	NNW	24,3	70	0	1002,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>33,2</b>	<b>85</b>	<b>790</b>	<b>1008,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>32,8</b>	<b>87</b>	<b>804</b>	<b>1005,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>27,1</b>	<b>62</b>	<b>218</b>	<b>1006,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>26,7</b>	<b>63</b>	<b>227</b>	<b>1003,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,9</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>1005,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,0</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>1001,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	24/08/2018							25/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	NNW	23,4	71	0	1002,1	0,0	0,4	E	23,4	72	0	999,2	0,0
1:00	0,9	NW	23,3	70	0	1001,7	0,0	0,0	---	20,6	85	0	998,7	0,0
2:00	0,4	NNW	22,7	73	0	1000,9	0,0	0,4	WSW	21,7	81	0	998,8	0,0
3:00	0,0	---	19,5	86	0	1000,6	0,0	0,4	NE	23,4	68	0	999,1	0,0
4:00	0,0	---	18,6	90	0	1000,7	0,0	1,3	NW	21,9	72	0	998,9	0,0
5:00	0,0	---	18,6	90	0	1000,6	0,0	0,4	E	21,1	77	0	998,9	0,0
6:00	0,4	NNW	20,8	83	9	1001,0	0,0	0,0	---	20,2	86	0	999,5	0,0
7:00	0,0	---	23,3	78	78	1001,2	0,0	0,0	---	19,9	90	16	999,5	0,6
8:00	0,0	---	25,4	66	155	1001,4	0,0	0,4	WNW	19,6	93	23	999,8	1,2
9:00	0,0	---	27,7	60	319	1001,5	0,0	0,0	---	19,9	93	72	999,8	0,4
10:00	0,4	WSW	28,9	59	484	1001,7	0,0	0,4	S	20,5	86	195	999,9	0,0
11:00	0,4	SW	30,3	58	613	1001,2	0,0	0,0	---	20,9	87	184	1000,2	0,0
12:00	0,9	W	30,4	56	658	1000,8	0,0	0,9	ENE	20,2	89	114	999,8	1,4
13:00	1,3	SSW	31,4	56	700	1000,1	0,0	1,3	ENE	21,8	81	281	999,4	0,2
14:00	1,3	WSW	30,8	55	577	999,3	0,0	1,3	ENE	23,8	71	666	998,1	0,0
15:00	1,3	W	32,2	48	525	998,6	0,0	0,9	ENE	25,2	68	492	997,2	0,0
16:00	1,8	W	31,7	49	449	998,0	0,0	0,4	NW	25,6	60	233	996,9	0,0
17:00	1,3	SW	30,5	48	228	998,2	0,0	1,8	E	22,7	76	174	996,7	0,0
18:00	1,3	SW	30,4	50	201	997,8	0,0	2,2	E	21,7	81	45	996,0	0,0
19:00	0,4	SW	27,3	59	40	997,9	0,0	0,9	E	21,4	81	5	995,7	0,0
20:00	0,9	E	26,7	61	0	998,6	0,0	1,8	WNW	18,9	93	0	995,5	10,4
21:00	3,1	E	24,7	69	0	998,9	0,0	1,8	NE	18,3	93	0	996,3	8,4
22:00	2,7	E	24,4	68	0	999,4	0,0	2,2	NNW	17,5	92	0	995,5	4,2
23:00	1,8	E	23,9	69	0	999,5	0,0	0,9	W	17,3	94	0	996,4	4,4
<b>MASSIMO</b>	<b>3,1</b>	<b>---</b>	<b>32,2</b>	<b>90</b>	<b>700</b>	<b>1002,1</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>25,6</b>	<b>94</b>	<b>666</b>	<b>1000,2</b>	<b>10,4</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>26,1</b>	<b>66</b>	<b>210</b>	<b>1000,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>21,1</b>	<b>82</b>	<b>104</b>	<b>998,2</b>	<b>31,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,6</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>997,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,3</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>995,5</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	26/08/2018							27/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	1,8	NE	17,0	76	0	995,4	1,0	0,4	NNW	14,1	89	0	1006,1	0,0
1:00	1,3	NE	17,6	71	0	995,7	0,0	0,4	NNW	14,1	88	0	1005,8	0,0
2:00	1,8	NE	18,1	63	0	996,4	0,0	0,4	N	13,6	89	0	1005,6	0,0
3:00	2,2	NE	18,0	68	0	996,8	0,0	0,0	---	12,1	92	0	1005,5	0,0
4:00	0,0	---	16,3	84	0	996,8	0,2	0,4	NW	13,9	85	0	1005,5	0,0
5:00	0,9	NE	17,8	64	0	997,4	0,0	0,9	WNW	14,8	81	0	1005,5	0,0
6:00	1,8	ENE	15,9	85	6	998,7	0,0	0,0	---	13,4	89	7	1005,7	0,0
7:00	1,3	ENE	17,3	79	66	999,4	0,0	0,4	WNW	17,2	70	103	1006,3	0,0
8:00	0,4	E	20,0	71	256	1000,0	0,0	0,4	NNE	17,8	70	256	1006,6	0,0
9:00	0,4	S	20,8	68	420	1001,0	0,0	0,9	ENE	19,8	62	417	1007,0	0,0
10:00	0,9	S	21,9	68	568	1002,1	0,0	0,4	E	21,8	53	561	1007,2	0,0
11:00	1,3	SSW	21,8	68	633	1002,3	0,0	0,9	W	22,6	52	667	1006,9	0,0
12:00	1,3	S	22,7	66	743	1002,4	0,0	0,9	W	23,6	52	730	1006,7	0,0
13:00	1,3	SSW	23,0	65	613	1002,5	0,0	1,3	NW	24,1	48	751	1006,5	0,0
14:00	0,9	S	23,7	55	622	1002,6	0,0	0,9	W	25,4	44	721	1006,4	0,0
15:00	1,3	S	21,9	61	245	1002,3	0,0	0,9	W	25,9	50	635	1006,1	0,0
16:00	0,4	S	21,3	61	117	1002,8	0,0	0,9	W	26,4	46	515	1006,0	0,0
17:00	0,4	S	22,1	56	138	1002,8	0,0	0,4	W	26,6	44	364	1006,0	0,0
18:00	0,4	SSW	20,6	55	133	1003,4	0,0	0,0	---	26,0	51	192	1005,9	0,0
19:00	0,0	---	18,8	78	32	1003,8	0,0	0,0	---	21,4	67	38	1006,0	0,0
20:00	0,0	---	16,2	88	0	1004,5	0,0	0,0	---	18,1	85	0	1006,5	0,0
21:00	0,0	---	15,7	89	0	1005,2	0,0	0,4	NNW	18,4	76	0	1006,9	0,0
22:00	0,0	---	15,4	90	0	1005,6	0,0	0,9	NNW	17,6	79	0	1007,2	0,0
23:00	0,0	---	14,0	91	0	1006,1	0,0	0,9	NNW	17,3	78	0	1007,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>23,7</b>	<b>91</b>	<b>743</b>	<b>1006,1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>26,6</b>	<b>92</b>	<b>751</b>	<b>1007,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>19,1</b>	<b>72</b>	<b>191</b>	<b>1001,1</b>	<b>1,2</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>19,4</b>	<b>68</b>	<b>248</b>	<b>1006,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>14,0</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>995,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>12,1</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>1005,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	28/08/2018							29/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	NW	17,2	76	0	1007,5	0,0	0,9	NNW	18,9	68	0	1007,5	0,0
1:00	0,4	NW	15,9	81	0	1007,5	0,0	0,9	NNW	18,3	69	0	1007,2	0,0
2:00	0,0	---	13,8	90	0	1007,3	0,0	0,9	NNW	17,8	71	0	1007,5	0,0
3:00	0,0	---	13,1	91	0	1007,1	0,0	0,9	NNW	17,6	71	0	1007,4	0,0
4:00	0,0	---	12,8	92	0	1007,1	0,0	0,9	NNW	17,3	72	0	1006,9	0,0
5:00	0,0	---	12,0	93	0	1007,5	0,0	0,4	N	16,2	78	0	1006,9	0,0
6:00	0,0	---	12,7	95	9	1007,8	0,0	0,0	---	14,5	90	7	1006,8	0,0
7:00	0,0	---	15,9	88	91	1008,6	0,0	0,0	---	19,2	74	89	1006,9	0,0
8:00	0,0	---	19,3	70	240	1008,9	0,0	0,9	NNW	23,0	60	241	1007,2	0,0
9:00	0,0	---	22,0	60	403	1009,6	0,0	0,4	WNW	25,3	58	372	1007,5	0,0
10:00	0,4	E	24,2	54	542	1009,8	0,0	0,4	SSW	26,8	55	539	1007,7	0,0
11:00	0,4	ENE	25,8	51	648	1009,7	0,0	0,4	SSW	27,9	48	671	1007,4	0,0
12:00	0,4	SSW	27,3	44	709	1009,7	0,0	0,4	SSW	28,0	53	598	1006,7	0,0
13:00	0,4	E	28,3	39	727	1009,4	0,0	0,4	SSW	28,8	43	590	1006,3	0,0
14:00	0,4	SSW	30,2	38	689	1009,0	0,0	0,4	WSW	28,6	45	440	1005,9	0,0
15:00	0,4	SSW	29,8	37	607	1008,8	0,0	0,4	W	30,1	45	639	1005,7	0,0
16:00	0,4	W	30,2	36	496	1008,0	0,0	0,4	W	30,2	41	501	1005,3	0,0
17:00	0,4	W	30,4	36	340	1007,8	0,0	0,4	WNW	30,0	43	322	1004,9	0,0
18:00	0,0	---	29,5	51	172	1007,2	0,0	0,0	---	29,2	50	160	1004,7	0,0
19:00	0,0	---	24,2	69	38	1007,1	0,0	0,0	---	25,4	69	35	1004,4	0,0
20:00	0,0	---	20,6	72	0	1007,5	0,0	0,0	---	21,7	81	0	1004,7	0,0
21:00	1,3	NNW	21,0	61	0	1007,7	0,0	0,9	NNW	22,6	68	0	1004,9	0,0
22:00	1,3	NNW	19,9	65	0	1007,5	0,0	0,9	NNW	23,1	66	0	1005,1	0,0
23:00	0,9	NNW	19,3	67	0	1007,7	0,0	0,0	---	20,1	79	0	1005,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>30,4</b>	<b>95</b>	<b>727</b>	<b>1009,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>30,2</b>	<b>90</b>	<b>671</b>	<b>1007,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>21,5</b>	<b>65</b>	<b>238</b>	<b>1008,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>23,4</b>	<b>62</b>	<b>217</b>	<b>1006,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>12,0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>1007,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>14,5</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>1004,4</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	30/08/2018							31/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	19,1	82	0	1004,7	0,0	0,0	---	20,3	84	0	1006,2	0,0
1:00	0,4	NNW	19,5	79	0	1004,6	0,0	0,0	---	19,6	87	0	1005,8	0,0
2:00	0,4	N	19,3	78	0	1004,2	0,0	0,0	---	19,3	87	0	1005,4	0,0
3:00	0,9	NNW	19,2	78	0	1004,2	0,0	0,0	---	19,8	84	0	1004,8	0,0
4:00	0,9	NNW	18,7	79	0	1004,1	0,0	0,0	---	20,2	84	0	1004,7	0,0
5:00	0,9	NNW	19,1	77	0	1004,0	0,0	0,4	E	21,7	73	0	1004,3	0,0
6:00	0,9	NNW	19,2	76	6	1004,1	0,0	2,2	E	22,9	66	0	1004,5	0,0
7:00	1,3	NNW	21,1	72	76	1004,5	0,0	1,3	E	22,3	68	47	1005,4	0,0
8:00	0,4	NNW	25,4	64	224	1004,9	0,0	2,2	ENE	23,7	63	171	1005,3	0,0
9:00	0,0	---	26,9	61	378	1005,6	0,0	3,1	E	24,1	63	184	1005,3	0,0
10:00	0,4	SSW	26,8	55	346	1006,0	0,0	3,6	E	24,8	62	333	1005,3	0,0
11:00	0,4	SSW	27,5	53	427	1006,1	0,0	3,1	E	25,5	64	389	1005,7	0,0
12:00	0,4	SSW	28,5	51	518	1006,2	0,0	2,2	E	26,2	63	458	1005,3	0,0
13:00	0,4	SSW	29,0	48	556	1005,7	0,0	1,8	E	25,9	64	399	1004,7	0,0
14:00	0,4	SSW	29,8	52	676	1005,5	0,0	2,7	E	25,6	62	265	1004,7	0,0
15:00	0,9	SSW	30,7	48	582	1005,4	0,0	2,7	E	25,1	63	217	1004,2	0,0
16:00	0,9	SSW	30,2	47	453	1005,3	0,0	2,7	E	24,3	65	56	1003,6	0,0
17:00	0,4	E	29,3	46	302	1005,4	0,0	1,8	E	21,6	84	13	1004,6	2,2
18:00	0,9	E	28,1	50	145	1005,0	0,0	0,4	ENE	20,3	91	15	1004,2	2,0
19:00	0,4	E	25,4	58	28	1005,2	0,0	0,4	W	19,9	91	0	1004,4	0,0
20:00	0,4	E	24,3	63	0	1005,7	0,0	0,9	NW	19,2	92	0	1004,8	2,0
21:00	0,0	---	20,6	80	0	1006,1	0,0	0,4	WNW	19,1	93	0	1004,6	0,4
22:00	0,0	---	19,3	87	0	1005,9	0,0	0,4	NW	18,8	92	0	1004,2	0,0
23:00	0,0	---	21,1	78	0	1006,2	0,0	0,4	NW	18,8	93	0	1004,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>30,7</b>	<b>87</b>	<b>676</b>	<b>1006,2</b>	<b>0,0</b>	<b>3,6</b>	<b>---</b>	<b>26,2</b>	<b>93</b>	<b>458</b>	<b>1006,2</b>	<b>2,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>24,1</b>	<b>65</b>	<b>197</b>	<b>1005,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,4</b>	<b>---</b>	<b>22,0</b>	<b>77</b>	<b>106</b>	<b>1004,8</b>	<b>6,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,7</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>1004,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,8</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>1003,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	01/09/2018							02/09/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	18,6	94	0	1004,1	0,0	0,0	---	16,3	94	0	1006,4	0,2
1:00	0,0	---	18,7	95	0	1003,4	0,0	0,0	---	16,5	94	0	1006,8	0,2
2:00	2,7	W	16,7	95	0	1004,0	10,0	0,0	---	16,6	95	0	1007,1	1,0
3:00	1,8	W	16,8	95	0	1003,8	5,6	0,4	NW	16,3	95	0	1007,0	1,6
4:00	0,9	ENE	16,4	95	0	1002,2	0,4	0,4	NNW	16,2	95	0	1006,8	1,2
5:00	0,9	SSW	16,5	96	0	1002,8	0,0	0,4	NW	16,2	95	0	1006,7	0,8
6:00	0,4	WSW	16,5	96	6	1003,1	0,0	0,4	NW	16,2	95	0	1006,8	1,2
7:00	0,4	NE	16,8	96	72	1003,7	0,0	0,4	N	15,9	95	32	1007,0	0,8
8:00	0,4	E	17,3	96	77	1004,4	0,4	0,4	NW	16,4	94	73	1007,4	0,0
9:00	0,4	E	18,3	94	191	1004,9	0,0	0,9	NNW	16,6	93	39	1008,1	0,2
10:00	0,4	SW	20,0	84	353	1005,5	0,0	0,9	N	16,0	95	42	1008,0	7,8
11:00	0,4	NE	21,2	80	300	1005,6	0,0	0,9	WNW	17,3	93	180	1008,0	0,0
12:00	0,4	S	22,1	79	316	1005,5	0,0	0,9	WNW	19,5	83	401	1007,8	0,0
13:00	0,9	SW	23,3	76	596	1005,3	0,0	0,4	W	21,6	76	495	1007,6	0,0
14:00	0,9	SSW	23,6	72	577	1005,6	0,0	0,9	E	22,2	72	463	1007,2	0,0
15:00	1,8	N	20,7	75	231	1005,2	0,0	0,4	E	22,0	73	190	1006,7	0,0
16:00	1,8	NE	18,0	81	42	1005,2	0,8	0,4	W	21,2	78	131	1006,2	0,0
17:00	2,2	NE	18,8	75	247	1005,3	0,0	0,0	---	21,7	85	104	1006,4	0,0
18:00	2,7	ENE	19,1	79	215	1005,4	0,0	0,0	---	20,4	84	46	1006,5	0,0
19:00	1,3	E	16,9	88	26	1005,9	0,8	0,9	E	18,9	85	9	1006,5	0,0
20:00	1,3	ENE	16,4	90	0	1006,9	2,0	0,4	WNW	17,5	90	0	1006,5	0,4
21:00	0,9	NE	16,3	92	0	1006,7	3,0	0,4	NW	17,4	91	0	1006,7	0,0
22:00	1,8	NNW	17,0	88	0	1005,8	1,2	0,0	---	17,1	94	0	1006,4	0,0
23:00	0,0	---	16,3	94	0	1006,2	0,0	0,0	---	16,7	94	0	1006,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>23,6</b>	<b>96</b>	<b>596</b>	<b>1006,9</b>	<b>10,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>22,2</b>	<b>95</b>	<b>495</b>	<b>1008,1</b>	<b>7,8</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>18,4</b>	<b>88</b>	<b>135</b>	<b>1004,9</b>	<b>24,2</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>18,0</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>1006,9</b>	<b>15,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,3</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>1002,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>15,9</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>1006,1</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	03/09/2018							04/09/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	WNW	17,1	90	0	1005,7	0,0	0,9	NW	16,2	88	0	1003,7	0,0
1:00	0,4	NNW	17,2	90	0	1005,0	0,0	0,0	---	15,4	91	0	1003,4	0,0
2:00	0,0	---	16,9	92	0	1004,9	0,0	0,4	NNW	14,5	91	0	1003,1	0,0
3:00	0,0	---	16,7	93	0	1004,7	0,0	0,0	---	14,4	93	0	1002,9	0,0
4:00	0,0	---	16,2	94	0	1004,7	0,0	0,0	---	14,1	90	0	1003,0	0,0
5:00	0,0	---	16,3	95	0	1004,3	0,0	0,0	---	12,9	92	0	1003,0	0,0
6:00	0,0	---	16,5	93	0	1004,3	0,0	0,0	---	12,9	95	0	1003,5	0,0
7:00	0,0	---	17,4	93	42	1004,5	0,0	0,4	NNW	15,4	94	77	1003,5	0,0
8:00	0,0	---	19,6	82	174	1004,6	0,0	0,4	N	18,8	82	225	1003,8	0,0
9:00	0,4	W	20,7	75	297	1004,6	0,0	0,4	E	20,7	76	381	1004,3	0,0
10:00	1,3	W	21,4	71	369	1004,5	0,0	0,4	WSW	22,6	67	524	1004,2	0,0
11:00	1,8	W	23,2	68	601	1004,4	0,0	1,8	W	23,7	62	638	1003,8	0,0
12:00	2,7	W	22,8	64	624	1004,2	0,0	1,8	WNW	24,4	64	700	1003,5	0,0
13:00	1,8	W	25,0	61	725	1003,8	0,0	1,8	WNW	25,7	63	707	1003,6	0,0
14:00	1,8	W	25,3	60	681	1003,4	0,0	0,9	SW	26,7	58	683	1003,7	0,0
15:00	1,3	W	24,6	64	410	1003,2	0,0	0,9	WSW	27,4	54	594	1003,4	0,0
16:00	2,2	WNW	22,7	66	344	1003,2	0,0	0,9	W	27,8	54	475	1003,7	0,0
17:00	1,8	NW	23,7	64	306	1003,2	0,0	0,9	SSW	27,4	54	316	1003,3	0,0
18:00	0,9	WNW	21,1	69	55	1003,2	0,0	0,4	WSW	26,0	62	144	1003,0	0,0
19:00	0,0	---	19,1	85	11	1003,2	0,0	0,0	---	22,4	80	19	1003,5	0,0
20:00	0,0	---	18,1	85	0	1003,4	0,0	0,0	---	19,7	86	0	1003,9	0,0
21:00	0,0	---	15,9	91	0	1003,8	0,0	0,9	NNW	19,5	82	0	1004,2	0,0
22:00	0,0	---	16,2	93	0	1003,9	0,0	0,9	NNW	19,1	82	0	1004,6	0,0
23:00	0,4	NNW	16,6	90	0	1003,7	0,0	0,9	NNW	18,6	82	0	1004,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>25,3</b>	<b>95</b>	<b>725</b>	<b>1005,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>27,8</b>	<b>95</b>	<b>707</b>	<b>1004,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>19,6</b>	<b>80</b>	<b>193</b>	<b>1004,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>20,3</b>	<b>77</b>	<b>228</b>	<b>1003,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>15,9</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>1003,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>12,9</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>1002,9</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	05/09/2018							06/09/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	N	18,4	82	0	1004,9	0,0	0,0	---	17,5	90	0	1004,8	0,0
1:00	0,9	N	17,8	84	0	1005,2	0,0	0,0	---	17,8	88	0	1004,6	0,0
2:00	0,0	---	15,6	91	0	1005,3	0,0	0,9	NNW	17,8	87	0	1004,4	0,0
3:00	0,0	---	15,6	94	0	1005,2	0,0	1,3	NNW	18,0	86	0	1004,3	0,0
4:00	0,4	NNW	16,1	91	0	1005,3	0,0	0,9	NNW	18,0	86	0	1003,7	0,0
5:00	0,4	NNW	16,3	89	0	1005,3	0,0	0,9	NNW	17,6	87	0	1003,7	0,0
6:00	0,4	NNW	15,9	90	0	1005,6	0,0	0,9	NNW	17,6	87	0	1003,7	0,0
7:00	0,0	---	17,9	92	65	1006,1	0,0	1,3	NNW	19,1	85	53	1003,9	0,0
8:00	0,0	---	22,6	74	202	1006,6	0,0	0,9	NNW	22,3	77	188	1004,0	0,0
9:00	0,4	S	23,7	70	359	1007,0	0,0	0,0	---	25,7	71	346	1004,1	0,0
10:00	0,4	SSW	24,5	70	500	1007,2	0,0	0,9	SSW	25,8	67	476	1004,2	0,0
11:00	0,4	SSW	25,8	68	606	1007,3	0,0	0,4	SSW	26,7	64	582	1003,9	0,0
12:00	0,4	SSW	26,5	65	659	1007,0	0,0	0,9	SSW	27,5	59	661	1003,3	0,0
13:00	0,9	SSW	27,0	61	680	1006,7	0,0	0,9	S	27,7	59	691	1002,7	0,0
14:00	0,9	W	27,3	61	623	1006,0	0,0	0,9	W	28,6	55	649	1002,0	0,0
15:00	1,3	W	27,9	52	586	1005,7	0,0	0,9	W	28,6	53	554	1001,4	0,0
16:00	0,9	WNW	27,9	51	462	1005,4	0,0	0,4	W	29,5	52	438	1001,2	0,0
17:00	0,4	NNW	28,7	48	304	1004,9	0,0	0,9	WSW	27,5	60	250	1001,1	0,0
18:00	0,0	---	28,6	59	136	1004,6	0,0	0,0	---	26,2	66	115	1000,6	0,0
19:00	0,0	---	23,2	77	17	1004,4	0,0	0,0	---	22,8	82	9	1000,7	0,0
20:00	0,0	---	20,2	84	0	1004,6	0,0	0,0	---	22,3	83	0	1000,8	0,0
21:00	0,4	NNW	20,2	82	0	1004,8	0,0	0,4	NNW	22,2	82	0	1001,6	2,0
22:00	0,9	NNW	19,8	82	0	1004,6	0,0	1,3	E	19,5	91	0	1001,8	4,2
23:00	0,9	NNW	19,0	85	0	1004,9	0,0	1,3	ENE	19,2	92	0	1001,7	0,2
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>28,7</b>	<b>94</b>	<b>680</b>	<b>1007,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>29,5</b>	<b>92</b>	<b>691</b>	<b>1004,8</b>	<b>4,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>21,9</b>	<b>75</b>	<b>217</b>	<b>1005,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>22,7</b>	<b>75</b>	<b>209</b>	<b>1002,8</b>	<b>6,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>15,6</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>1004,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,5</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>1000,6</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	07/09/2018							08/09/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	ENE	18,6	93	0	1001,1	1,2	0,0	---	18,2	93	0	1006,5	0,0
1:00	0,4	WSW	18,7	94	0	1001,9	0,8	0,0	---	17,3	95	0	1006,6	0,0
2:00	0,4	WNW	18,6	95	0	1001,9	0,4	0,4	NNW	17,2	95	0	1006,8	0,0
3:00	0,4	NW	18,7	95	0	1001,5	0,0	0,4	NNW	17,0	95	0	1007,0	0,0
4:00	0,4	NW	18,7	95	0	1001,4	0,0	0,0	---	16,4	95	0	1006,9	0,0
5:00	0,0	---	18,6	95	0	1001,5	0,0	0,4	NW	16,9	94	0	1006,9	0,0
6:00	0,0	---	18,5	95	0	1002,1	0,0	0,0	---	15,9	94	0	1007,5	0,0
7:00	0,0	---	18,8	96	30	1002,3	0,4	0,0	---	18,7	94	62	1007,9	0,0
8:00	0,0	---	19,2	95	78	1002,7	0,0	0,0	---	20,7	86	202	1008,7	0,0
9:00	0,0	---	19,8	94	108	1003,2	0,2	0,0	---	23,8	75	365	1009,6	0,0
10:00	0,4	NW	20,2	91	140	1003,4	0,2	0,0	---	25,4	71	497	1009,6	0,0
11:00	0,9	W	21,4	85	260	1003,5	0,0	0,0	---	26,1	63	607	1009,9	0,0
12:00	0,9	W	22,3	79	330	1003,7	0,0	0,4	E	26,7	61	671	1009,6	0,0
13:00	0,9	W	24,7	72	694	1003,6	0,0	1,3	E	26,9	60	690	1009,6	0,0
14:00	0,9	W	24,5	71	393	1003,3	0,0	0,9	E	27,9	58	658	1009,6	0,0
15:00	0,9	ENE	23,7	71	258	1003,2	0,0	0,9	E	28,5	55	556	1009,5	0,0
16:00	0,4	ENE	23,8	69	193	1003,3	0,0	0,9	SSW	28,5	52	438	1009,8	0,0
17:00	0,4	E	23,1	77	104	1003,4	0,0	0,4	SSW	28,7	54	284	1009,7	0,0
18:00	0,4	E	23,5	70	126	1003,8	0,0	0,0	---	28,6	63	120	1009,5	0,0
19:00	0,0	---	21,3	82	20	1004,5	0,0	0,0	---	23,0	80	12	1009,5	0,0
20:00	0,0	---	19,9	88	0	1005,1	0,0	0,0	---	20,6	85	0	1009,7	0,0
21:00	0,0	---	19,0	93	0	1005,8	0,0	0,4	NNW	20,1	83	0	1009,9	0,0
22:00	0,0	---	18,8	93	0	1006,0	0,0	0,9	NNW	19,6	83	0	1009,9	0,0
23:00	0,0	---	19,0	93	0	1006,1	0,0	0,9	NNW	19,1	84	0	1010,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>24,7</b>	<b>96</b>	<b>694</b>	<b>1006,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>28,7</b>	<b>95</b>	<b>690</b>	<b>1010,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>20,6</b>	<b>87</b>	<b>114</b>	<b>1003,3</b>	<b>3,2</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>22,2</b>	<b>78</b>	<b>215</b>	<b>1008,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,5</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>1001,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>15,9</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>1006,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	09/09/2018							10/09/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	NNW	18,9	84	0	1010,4	0,0	0,0	---	18,4	89	0	1011,6	0,0
1:00	0,0	---	18,0	88	0	1010,6	0,0	0,0	---	18,4	89	0	1011,6	0,0
2:00	0,0	---	16,8	92	0	1010,6	0,0	0,9	N	18,1	89	0	1011,4	0,0
3:00	0,4	N	17,8	87	0	1010,6	0,0	0,9	NNW	18,4	87	0	1011,1	0,0
4:00	0,9	NNW	17,7	87	0	1010,6	0,0	0,9	NNW	18,2	87	0	1010,9	0,0
5:00	0,9	NNW	17,3	88	0	1010,4	0,0	0,9	NNW	17,9	88	0	1010,9	0,0
6:00	0,4	N	16,2	90	0	1010,9	0,0	0,4	NNW	17,3	90	0	1011,3	0,0
7:00	0,0	---	18,1	91	57	1011,3	0,0	0,0	---	18,6	91	50	1011,8	0,0
8:00	0,0	---	22,2	80	192	1011,6	0,0	0,0	---	22,7	81	153	1011,9	0,0
9:00	0,4	SSW	24,5	69	343	1012,2	0,0	0,0	---	25,8	67	327	1012,3	0,0
10:00	0,4	SSW	25,6	66	485	1012,4	0,0	0,4	S	27,1	70	470	1012,8	0,0
11:00	0,4	SSW	26,9	66	593	1012,3	0,0	0,9	SSW	28,1	62	580	1012,7	0,0
12:00	0,9	SW	27,6	64	662	1011,9	0,0	0,9	SSW	28,2	62	610	1012,3	0,0
13:00	0,9	SSW	28,6	61	681	1011,7	0,0	1,3	WNW	28,5	57	671	1012,1	0,0
14:00	0,9	SW	28,4	59	647	1011,2	0,0	0,9	W	29,6	55	639	1012,0	0,0
15:00	0,9	WNW	29,1	55	563	1010,9	0,0	0,9	SSW	30,2	53	558	1011,7	0,0
16:00	0,9	W	30,0	50	445	1010,7	0,0	0,9	W	29,9	52	404	1011,4	0,0
17:00	0,4	W	29,2	54	257	1010,4	0,0	0,9	W	29,9	55	267	1011,3	0,0
18:00	0,0	---	27,1	68	85	1010,4	0,0	0,4	WSW	28,9	66	108	1011,2	0,0
19:00	0,0	---	22,8	80	14	1010,5	0,0	0,0	---	23,6	77	9	1011,5	0,0
20:00	0,0	---	20,9	84	0	1010,7	0,0	0,4	NNW	22,2	81	0	1011,8	0,0
21:00	0,4	N	20,3	85	0	1010,9	0,0	0,9	NNW	21,9	79	0	1012,3	0,0
22:00	0,9	NNW	20,1	83	0	1011,1	0,0	0,4	N	19,7	87	0	1012,8	0,0
23:00	1,3	NNW	20,1	83	0	1011,2	0,0	0,4	NNW	20,1	84	0	1013,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>30,0</b>	<b>92</b>	<b>681</b>	<b>1012,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>30,2</b>	<b>91</b>	<b>671</b>	<b>1013,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>22,7</b>	<b>76</b>	<b>209</b>	<b>1011,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>23,4</b>	<b>75</b>	<b>202</b>	<b>1011,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,2</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>1010,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,3</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>1010,9</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	11/09/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	19,0	88	0	1013,2	0,0
1:00	0,4	N	18,8	89	0	1013,0	0,0
2:00	0,9	N	18,9	87	0	1013,1	0,0
3:00	0,9	NNW	19,0	87	0	1013,3	0,0
4:00	0,4	NNW	18,6	89	0	1013,1	0,0
5:00	0,4	N	18,7	88	0	1013,3	0,0
6:00	0,0	---	17,7	92	0	1013,7	0,0
7:00	0,0	---	18,6	94	41	1014,4	0,0
8:00	0,0	---	22,8	82	167	1014,9	0,0
9:00	0,4	SSW	25,2	70	282	1015,6	0,0
10:00	0,4	S	26,9	62	443	1016,2	0,0
11:00	0,4	E	27,8	63	534	1016,2	0,0
12:00	0,4	S	28,6	61	602	1015,9	0,0
13:00	0,4	WSW	29,2	58	619	1015,7	0,0
14:00	0,4	W	30,0	59	588	1015,3	0,0
15:00	0,4	W	30,7	58	499	1014,8	0,0
16:00	0,4	SW	30,7	59	401	1014,2	0,0
17:00	0,0	---	30,4	59	225	1013,9	0,0
18:00	0,0	---	28,2	73	79	1013,7	0,0
19:00	0,0	---	24,2	83	11	1013,7	0,0
20:00	0,0	---	22,4	85	0	1013,9	0,0
21:00	0,4	N	22,3	84	0	1014,6	0,0
22:00	0,9	NNW	21,7	84	0	1014,5	0,0
23:00	0,9	NNW	21,1	86	0	1014,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>30,7</b>	<b>94</b>	<b>619</b>	<b>1016,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>23,8</b>	<b>77</b>	<b>187</b>	<b>1014,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,7</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>1013,0</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



### AV-SM-ATM-21 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO INVERNALE

GIORNO	20/02/2018							21/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	3,8	73	0	1002,1	0,0	0,0	---	3,6	77	0	998,2	0,0
1:00	0,0	---	3,2	77	0	1001,4	0,0	0,0	---	4,1	77	0	998,1	0,0
2:00	0,0	---	2,3	77	0	1001,0	0,0	0,0	---	3,1	80	0	997,9	0,0
3:00	0,0	---	2,2	79	0	1000,8	0,0	0,0	---	3,2	83	0	997,9	0,0
4:00	0,0	---	1,9	79	0	1000,4	0,0	0,0	---	3,0	83	0	997,8	0,0
5:00	0,0	---	1,9	81	0	1000,0	0,0	0,0	---	2,3	84	0	997,6	0,0
6:00	0,0	---	1,9	79	0	999,9	0,0	0,0	---	2,1	86	0	997,9	0,0
7:00	0,0	---	1,6	77	25	1000,0	0,0	0,0	---	2,4	86	13	998,5	0,0
8:00	0,4	WSW	2,9	68	120	999,9	0,0	0,0	---	3,6	81	101	998,7	0,0
9:00	0,9	WSW	4,7	61	279	999,6	0,0	0,0	---	5,6	70	210	999,0	0,0
10:00	0,9	WSW	5,6	57	475	999,4	0,0	0,4	ESE	6,8	61	273	998,9	0,0
11:00	0,9	WSW	6,8	54	585	998,7	0,0	0,9	S	7,3	53	300	998,7	0,0
12:00	0,9	WSW	7,9	53	595	998,2	0,0	0,9	SSE	7,2	50	202	998,3	0,0
13:00	0,9	SW	7,7	50	404	997,8	0,0	0,4	SE	7,7	44	210	997,9	0,0
14:00	0,4	E	7,1	54	185	997,5	0,0	0,9	WSW	7,2	53	266	997,3	0,0
15:00	0,4	E	6,7	57	130	997,4	0,0	1,3	WSW	7,0	57	105	997,1	0,0
16:00	0,4	SSE	6,6	56	44	997,6	0,0	0,9	WSW	6,9	57	80	997,1	0,0
17:00	0,4	E	5,9	60	14	998,1	0,0	0,4	WSW	6,3	58	13	997,4	0,0
18:00	0,0	---	5,8	64	0	998,1	0,0	0,0	---	5,8	61	0	997,4	0,0
19:00	0,0	---	5,6	63	0	998,3	0,0	0,0	---	4,7	67	0	997,4	0,0
20:00	0,0	---	5,4	63	0	998,3	0,0	0,0	---	4,7	70	0	997,5	0,0
21:00	0,0	---	4,7	68	0	998,3	0,0	0,0	---	4,4	68	0	997,4	0,0
22:00	0,0	---	4,8	68	0	998,2	0,0	0,0	---	4,3	71	0	997,0	0,0
23:00	0,0	---	3,8	73	0	998,1	0,0	0,0	---	4,2	73	0	996,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>7,9</b>	<b>81</b>	<b>595</b>	<b>1002,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>7,7</b>	<b>86</b>	<b>300</b>	<b>999,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>4,6</b>	<b>66</b>	<b>119</b>	<b>999,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>4,9</b>	<b>69</b>	<b>74</b>	<b>997,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,6</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>997,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>2,1</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>996,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	22/02/2018							23/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	4,4	71	0	996,4	0,0	1,3	E	5,4	67	0	997,3	0,0
1:00	0,0	---	4,1	74	0	996,1	0,0	0,0	---	4,7	81	0	997,2	0,0
2:00	0,0	---	4,0	77	0	995,7	0,0	0,0	---	4,3	89	0	997,1	0,0
3:00	0,0	---	4,6	71	0	995,3	0,0	0,4	ENE	4,6	76	0	996,8	0,0
4:00	0,0	---	4,6	77	0	995,5	0,0	1,3	E	3,8	81	0	996,8	0,0
5:00	0,0	---	4,3	81	0	995,7	0,4	1,3	E	3,3	87	0	997,0	0,2
6:00	0,0	---	3,9	86	0	995,7	0,4	0,9	ENE	3,2	89	0	997,7	0,0
7:00	0,0	---	3,8	89	8	996,0	0,2	0,0	---	3,1	92	12	997,9	0,0
8:00	0,0	---	3,8	89	23	996,4	0,2	0,4	W	3,1	93	47	998,2	0,0
9:00	0,0	---	3,8	90	33	996,7	0,4	0,9	WSW	3,9	92	88	998,3	0,0
10:00	0,4	W	3,8	92	47	997,1	0,6	0,4	WSW	4,9	87	119	998,6	0,0
11:00	0,4	WSW	4,5	93	91	997,3	0,2	0,9	WSW	5,8	83	164	998,3	0,0
12:00	0,9	ENE	5,0	89	185	997,1	0,0	0,9	WSW	6,3	81	207	997,8	0,0
13:00	0,9	ENE	4,8	86	125	997,0	0,0	2,2	WSW	5,8	87	232	997,6	0,0
14:00	1,8	E	5,3	81	157	996,9	0,0	1,8	WSW	5,7	87	151	997,4	0,0
15:00	1,8	E	5,4	80	119	997,0	0,0	1,8	WSW	5,4	89	108	997,3	0,0
16:00	2,2	E	5,4	77	53	997,2	0,0	1,8	WSW	5,3	89	64	997,6	0,0
17:00	2,2	E	5,3	77	11	997,1	0,0	1,3	WSW	4,9	89	14	997,8	0,0
18:00	2,2	E	5,3	76	0	997,4	0,0	0,4	WSW	4,3	90	0	997,9	0,0
19:00	2,2	E	5,1	77	0	997,8	0,0	0,0	---	3,7	92	0	998,0	0,0
20:00	0,9	E	5,4	79	0	997,6	0,0	0,4	WSW	5,4	84	0	997,9	0,0
21:00	0,4	W	4,8	87	0	997,7	0,0	2,2	E	7,6	60	0	997,6	0,0
22:00	0,4	WSW	4,6	87	0	997,7	0,0	1,3	E	5,4	86	0	997,5	0,0
23:00	1,3	E	5,4	67	0	997,5	0,0	0,9	WSW	4,6	89	0	997,8	0,2
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>5,4</b>	<b>93</b>	<b>185</b>	<b>997,8</b>	<b>0,6</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>7,6</b>	<b>93</b>	<b>232</b>	<b>998,6</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>4,6</b>	<b>81</b>	<b>36</b>	<b>996,7</b>	<b>2,4</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>4,8</b>	<b>85</b>	<b>50</b>	<b>997,6</b>	<b>0,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,8</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>995,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,1</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>996,8</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	24/02/2018							25/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	WSW	4,3	92	0	998,1	0,0	3,1	ENE	4,2	47	0	1001,8	0,0
1:00	0,4	WSW	4,2	93	0	998,5	0,6	2,2	ENE	3,4	48	0	1002,1	0,0
2:00	0,4	W	4,2	94	0	998,8	0,6	1,8	ENE	2,9	53	0	1002,0	0,0
3:00	0,0	---	4,2	96	0	998,6	0,4	2,7	ENE	1,6	66	0	1002,1	0,0
4:00	0,9	W	4,2	96	0	998,6	0,2	2,2	ENE	0,2	73	0	1002,2	0,0
5:00	0,4	WSW	4,4	96	0	998,7	0,0	2,2	ENE	0,6	63	0	1002,6	0,0
6:00	0,9	W	4,3	96	0	999,2	0,0	3,1	ENE	0,3	63	0	1002,7	0,0
7:00	0,0	---	4,6	97	11	999,7	0,0	3,1	ENE	-0,1	60	0	1003,4	0,0
8:00	0,4	WSW	4,9	97	105	1000,1	0,0	3,1	ENE	-0,3	58	24	1003,7	0,0
9:00	0,0	---	6,9	92	245	1000,1	0,0	3,1	ENE	-0,8	63	53	1004,1	0,0
10:00	0,9	WSW	7,5	83	186	1000,1	0,0	2,7	E	-0,7	61	69	1004,2	0,0
11:00	0,4	ENE	10,1	63	567	999,8	0,0	2,7	ENE	-0,5	54	97	1004,4	0,0
12:00	0,9	SE	11,1	57	631	999,4	0,0	3,1	E	-0,6	51	129	1004,1	0,0
13:00	1,3	WSW	10,0	63	367	998,9	0,0	2,7	E	0,3	47	176	1003,3	0,0
14:00	1,8	WSW	10,4	63	342	998,5	0,0	2,2	E	1,1	38	200	1003,0	0,0
15:00	0,9	WSW	10,9	57	242	998,4	0,0	1,8	E	0,7	43	122	1002,9	0,0
16:00	0,9	SE	10,5	67	157	998,6	0,0	1,8	E	0,9	40	68	1003,0	0,0
17:00	0,9	S	9,3	70	39	999,1	0,0	2,2	E	0,4	45	17	1003,4	0,0
18:00	0,9	ESE	8,7	66	0	999,8	0,0	1,8	E	0,1	45	0	1003,8	0,0
19:00	0,9	E	8,3	48	0	1000,1	0,0	1,8	E	0,1	35	0	1004,1	0,0
20:00	1,8	E	7,4	51	0	1000,2	0,0	2,2	E	-0,1	28	0	1004,3	0,0
21:00	2,2	E	6,8	47	0	1000,3	0,0	1,3	E	-0,6	31	0	1004,1	0,0
22:00	3,1	ENE	5,8	43	0	1001,0	0,0	1,3	E	-0,9	31	0	1004,1	0,0
23:00	2,7	ENE	5,1	47	0	1001,4	0,0	2,2	E	-1,5	32	0	1003,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,1</b>	<b>---</b>	<b>11,1</b>	<b>97</b>	<b>631</b>	<b>1001,4</b>	<b>0,6</b>	<b>3,1</b>	<b>---</b>	<b>4,2</b>	<b>73</b>	<b>200</b>	<b>1004,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>7,0</b>	<b>74</b>	<b>121</b>	<b>999,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2,4</b>	<b>---</b>	<b>0,4</b>	<b>49</b>	<b>40</b>	<b>1003,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>4,2</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>998,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>-1,5</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>1001,8</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	26/02/2018							27/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	2,2	E	-2,1	34	0	1003,7	0,0	0,4	E	-2,2	50	0	1000,2	0,0
1:00	2,2	E	-2,6	35	0	1003,4	0,0	0,0	---	-2,8	56	0	1000,0	0,0
2:00	2,2	E	-3,0	37	0	1003,1	0,0	0,9	WSW	-3,8	71	0	999,6	0,0
3:00	2,7	E	-3,4	40	0	1002,5	0,0	0,4	WSW	-4,2	77	0	999,4	0,0
4:00	1,8	E	-3,8	41	0	1002,3	0,0	0,0	---	-4,8	80	0	999,1	0,0
5:00	1,8	E	-4,4	41	0	1002,3	0,0	0,0	---	-5,4	80	0	999,2	0,0
6:00	1,3	E	-4,4	41	0	1002,1	0,0	0,4	W	-5,9	81	0	999,4	0,0
7:00	0,9	E	-3,5	40	65	1002,0	0,0	0,4	WSW	-4,7	79	52	999,7	0,0
8:00	0,9	E	-2,6	37	123	1001,6	0,0	1,3	WSW	-2,6	66	185	999,6	0,0
9:00	0,9	E	-0,9	30	376	1000,9	0,0	1,3	WSW	-1,5	47	395	999,4	0,0
10:00	0,9	ENE	0,3	22	542	1000,2	0,0	0,4	WSW	-1,0	40	394	999,0	0,0
11:00	0,9	ENE	0,4	20	630	999,7	0,0	0,4	WSW	0,2	38	523	999,1	0,0
12:00	0,9	E	1,2	21	648	998,7	0,0	0,9	WSW	-0,2	41	348	998,9	0,0
13:00	0,9	WSW	1,3	20	615	998,1	0,0	1,3	SSW	0,3	35	466	998,5	0,0
14:00	0,9	E	1,9	17	502	997,9	0,0	1,8	WSW	0,8	41	326	998,4	0,0
15:00	0,4	E	1,3	28	268	997,9	0,0	1,3	WSW	1,1	38	388	998,2	0,0
16:00	0,4	W	0,7	34	109	998,2	0,0	1,3	SSW	0,4	43	158	998,6	0,0
17:00	1,3	E	-0,6	31	13	998,7	0,0	1,3	SSW	-1,0	47	32	999,3	0,0
18:00	1,8	E	-1,2	38	0	999,1	0,0	0,4	SSW	-1,7	48	0	1000,1	0,0
19:00	0,9	E	-1,6	41	0	999,3	0,0	0,4	WSW	-2,1	56	0	1000,5	0,0
20:00	0,9	E	-1,8	43	0	999,4	0,0	0,4	WSW	-2,1	57	0	1001,1	0,0
21:00	0,9	E	-1,9	45	0	999,7	0,0	0,4	SE	-2,3	61	0	1001,9	0,0
22:00	0,0	---	-2,0	48	0	999,9	0,0	0,0	---	-2,4	67	0	1002,5	0,0
23:00	0,4	S	-2,2	47	0	1000,2	0,0	0,0	---	-2,9	67	0	1002,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>1,9</b>	<b>48</b>	<b>648</b>	<b>1003,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>1,1</b>	<b>81</b>	<b>523</b>	<b>1002,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>-1,5</b>	<b>35</b>	<b>162</b>	<b>1000,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>-2,1</b>	<b>57</b>	<b>136</b>	<b>999,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-4,4</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>997,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-5,9</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>998,2</b>	<b>0,0</b>

(\*): Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.





GIORNO	28/02/2018							01/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	-3,2	70	0	1003,4	0,0	0,4	E	-1,2	66	0	1009,1	0,0
1:00	0,0	---	-2,8	71	0	1003,4	0,0	0,4	E	-1,8	76	0	1008,5	0,0
2:00	0,0	---	-2,9	73	0	1003,0	0,0	0,0	---	-2,3	86	0	1007,8	0,0
3:00	0,0	---	-3,3	70	0	1003,4	0,0	0,0	---	-2,6	89	0	1007,2	0,0
4:00	0,0	---	-3,3	73	0	1003,7	0,0	0,0	---	-2,9	90	0	1006,7	0,0
5:00	0,0	---	-3,2	73	0	1004,2	0,0	0,0	---	-3,0	92	0	1006,2	0,0
6:00	0,4	ESE	-4,4	76	0	1005,0	0,0	0,0	---	-3,2	92	0	1005,5	0,0
7:00	0,4	ESE	-3,8	77	52	1006,0	0,0	0,0	---	-3,0	93	0	1005,1	0,0
8:00	0,9	E	-2,7	73	197	1006,3	0,0	0,0	---	-2,6	93	18	1004,5	0,0
9:00	0,9	E	-1,1	63	373	1006,9	0,0	0,4	WSW	-2,4	93	36	1004,5	0,0
10:00	0,9	E	0,2	58	509	1007,0	0,0	0,4	S	-1,8	92	57	1004,0	0,0
11:00	0,9	S	-0,1	51	446	1007,3	0,0	0,4	SW	-1,6	90	84	1003,0	0,0
12:00	0,4	E	0,7	45	336	1006,9	0,0	0,9	SSW	-1,9	90	132	1002,1	0,4
13:00	0,9	E	1,0	43	326	1007,2	0,0	0,9	SW	-2,2	92	107	1001,0	0,4
14:00	0,4	E	1,5	41	333	1007,0	0,0	0,9	SW	-2,4	93	90	1000,3	0,4
15:00	0,9	E	0,9	44	201	1007,0	0,0	0,9	SW	-2,3	93	70	999,2	0,0
16:00	0,9	E	0,3	47	111	1007,1	0,0	0,9	SSW	-2,4	93	37	998,4	0,2
17:00	1,3	E	-0,4	57	26	1008,0	0,0	0,9	SSW	-2,6	94	10	997,9	0,0
18:00	1,3	E	-0,5	56	0	1008,5	0,0	0,9	SW	-2,6	94	0	997,8	0,0
19:00	1,3	E	-0,8	57	0	1008,8	0,0	0,9	WSW	-2,5	94	0	997,2	0,0
20:00	1,3	E	-0,9	57	0	1009,0	0,0	0,9	WSW	-2,4	94	0	996,6	0,0
21:00	1,3	E	-1,0	58	0	1009,2	0,0	0,9	WSW	-2,5	94	0	996,1	0,0
22:00	0,9	E	-1,0	58	0	1008,9	0,0	0,4	WSW	-2,5	96	0	995,2	0,0
23:00	0,9	E	-0,9	58	0	1008,9	0,0	0,4	WSW	-2,3	96	0	994,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>1,5</b>	<b>77</b>	<b>509</b>	<b>1009,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>-1,2</b>	<b>96</b>	<b>132</b>	<b>1009,1</b>	<b>0,4</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>-1,3</b>	<b>60</b>	<b>121</b>	<b>1006,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>-2,4</b>	<b>91</b>	<b>27</b>	<b>1002,0</b>	<b>1,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-4,4</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>1003,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-3,2</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>994,8</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	02/03/2018							03/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	-2,1	96	0	994,2	0,0	0,4	WSW	0,9	97	0	988,2	0,2
1:00	0,0	---	-1,8	96	0	992,9	0,0	0,4	WSW	0,6	97	0	987,1	0,0
2:00	0,4	WSW	-1,7	96	0	992,0	0,0	0,4	S	0,1	97	0	987,9	0,2
3:00	0,4	WSW	-1,5	96	0	990,9	0,0	0,4	SSE	-0,3	97	0	988,9	0,0
4:00	0,0	---	-1,3	96	0	990,0	0,0	0,4	SW	-0,2	99	0	987,9	0,0
5:00	0,4	SW	-1,4	97	0	989,5	0,0	0,0	---	0,2	99	0	988,5	0,0
6:00	0,0	---	-1,1	97	0	988,7	0,0	0,0	---	0,3	99	0	988,0	0,0
7:00	0,4	SW	-1,1	97	26	987,9	0,0	0,4	SSW	0,3	99	21	988,7	0,0
8:00	0,0	---	-0,6	96	47	987,7	0,0	0,0	---	0,3	99	48	989,0	0,2
9:00	0,0	---	0,1	96	85	987,1	0,0	0,0	---	0,9	99	89	988,8	0,2
10:00	0,0	---	0,4	94	173	986,6	0,0	0,0	---	1,5	99	123	988,8	0,6
11:00	0,4	SSW	0,8	96	201	986,1	0,0	0,0	---	2,1	99	135	988,5	0,8
12:00	0,4	ENE	1,3	94	263	985,3	0,2	0,0	---	2,2	99	74	987,3	1,4
13:00	0,0	---	1,1	94	163	984,9	1,4	0,4	WSW	1,8	99	81	987,0	1,6
14:00	0,4	WSW	0,5	96	107	984,8	1,8	0,9	WSW	1,5	99	63	987,4	2,0
15:00	0,4	WSW	0,3	96	47	984,6	0,4	0,9	WSW	0,9	99	64	988,0	1,8
16:00	0,4	W	0,3	97	28	984,8	0,4	0,4	WSW	1,0	99	65	988,3	0,8
17:00	1,3	W	0,4	97	12	985,4	0,4	0,9	WSW	1,0	99	20	988,7	0,2
18:00	0,9	W	0,4	97	0	985,6	0,2	0,9	WSW	1,3	99	0	988,7	0,4
19:00	0,9	WSW	0,5	97	0	986,0	0,0	0,9	WSW	1,7	99	0	988,8	0,2
20:00	1,3	WSW	0,3	97	0	986,3	0,2	0,9	WSW	1,3	97	0	989,4	0,2
21:00	1,8	WSW	0,4	99	0	986,6	0,2	1,3	WSW	1,3	99	0	989,9	0,0
22:00	2,7	WSW	0,4	99	0	987,4	0,2	1,8	WSW	1,7	97	0	990,0	0,2
23:00	1,3	WSW	1,0	97	0	987,9	0,2	2,2	W	1,5	96	0	990,6	0,2
<b>MASSIMO</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>1,3</b>	<b>99</b>	<b>263</b>	<b>994,2</b>	<b>1,8</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>2,2</b>	<b>99</b>	<b>135</b>	<b>990,6</b>	<b>2,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>-0,2</b>	<b>96</b>	<b>48</b>	<b>987,6</b>	<b>5,6</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>1,0</b>	<b>98</b>	<b>33</b>	<b>988,5</b>	<b>11,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-2,1</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>984,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,3</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>987,0</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	04/03/2018							05/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	2,7	WSW	1,3	94	0	991,7	0,2	0,0	---	2,4	99	0	993,1	0,0
1:00	1,8	WSW	1,0	96	0	990,9	0,0	0,0	---	2,2	99	0	992,5	0,0
2:00	1,8	WSW	0,8	97	0	990,4	0,0	0,0	---	1,5	99	0	991,7	0,0
3:00	0,9	WSW	0,2	97	0	990,8	0,0	0,0	---	1,7	99	0	991,2	0,0
4:00	0,4	SW	0,2	99	0	991,3	0,0	0,4	SSW	1,4	99	0	991,1	0,0
5:00	0,0	---	0,1	99	0	992,5	0,0	0,0	---	1,4	99	0	990,9	0,0
6:00	0,0	---	0,3	99	0	992,9	0,2	0,0	---	1,5	99	0	990,7	0,0
7:00	0,0	---	0,1	99	23	993,7	0,0	0,4	W	1,7	100	13	990,9	0,0
8:00	0,0	---	0,4	99	64	994,3	0,0	0,0	---	2,4	100	42	990,5	0,0
9:00	0,4	SSE	0,8	100	119	994,5	0,2	0,0	---	3,2	100	89	990,1	0,0
10:00	0,0	---	1,3	100	174	994,7	0,4	0,4	WSW	4,7	100	168	989,4	0,0
11:00	0,4	WSW	1,6	100	206	994,4	0,2	0,4	SW	5,9	99	176	988,6	0,0
12:00	0,9	WSW	2,0	100	226	994,7	0,4	1,3	SW	7,2	93	330	987,7	0,0
13:00	0,4	WSW	3,4	100	239	994,2	0,2	1,3	WSW	8,0	87	354	986,5	0,0
14:00	0,4	ENE	4,1	100	253	993,6	0,0	0,9	WSW	8,3	84	264	985,7	0,0
15:00	0,9	SW	3,9	97	155	993,7	0,2	1,3	WSW	8,1	86	168	985,4	0,0
16:00	0,9	WSW	3,3	97	52	993,5	0,0	1,8	WSW	7,3	89	74	985,3	0,0
17:00	0,4	W	3,2	97	14	993,4	0,0	1,3	WSW	6,5	93	15	985,1	0,2
18:00	0,0	---	3,2	97	0	993,7	0,0	0,9	WSW	6,1	94	0	985,0	0,2
19:00	0,4	W	3,1	97	0	993,7	0,0	0,9	WSW	5,9	96	0	984,7	0,2
20:00	0,0	---	3,3	99	0	993,5	0,0	0,4	WSW	5,9	96	0	984,4	0,2
21:00	0,0	---	3,2	99	0	993,5	0,0	0,4	WSW	5,9	97	0	984,1	0,0
22:00	0,0	---	2,8	97	0	993,5	0,0	0,4	WSW	5,9	97	0	983,8	0,4
23:00	0,4	WSW	2,2	99	0	993,4	0,0	0,0	---	5,9	97	0	983,3	0,4
<b>MASSIMO</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>4,1</b>	<b>100</b>	<b>253</b>	<b>994,7</b>	<b>0,4</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>8,3</b>	<b>100</b>	<b>354</b>	<b>993,1</b>	<b>0,4</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>1,9</b>	<b>98</b>	<b>64</b>	<b>993,2</b>	<b>2,0</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>4,6</b>	<b>96</b>	<b>71</b>	<b>988,0</b>	<b>1,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,1</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>990,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,4</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>983,3</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	06/03/2018							07/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	5,8	97	0	983,0	0,4	0,0	---	4,9	97	0	985,1	0,0
1:00	0,4	WSW	5,3	99	0	982,7	0,2	0,0	---	4,8	99	0	985,8	0,0
2:00	0,0	---	5,3	99	0	982,2	0,2	0,0	---	4,3	99	0	986,0	0,0
3:00	0,0	---	5,2	99	0	981,6	0,4	0,0	---	5,0	99	0	986,3	0,0
4:00	0,0	---	5,1	99	0	981,3	0,2	0,0	---	5,2	99	0	986,4	0,0
5:00	0,0	---	5,2	100	0	981,0	0,4	0,0	---	5,1	99	0	986,6	0,2
6:00	0,0	---	5,2	100	0	981,1	0,2	0,0	---	5,0	100	0	986,6	0,0
7:00	0,0	---	4,9	100	12	981,5	0,4	0,0	---	5,4	100	29	987,0	0,0
8:00	0,0	---	4,8	100	30	982,0	0,4	0,0	---	5,7	100	28	987,7	0,0
9:00	0,0	---	5,6	100	85	982,3	0,4	0,0	---	6,4	100	85	988,4	0,0
10:00	0,0	---	5,8	100	100	982,5	0,4	0,4	ENE	7,6	97	166	988,7	0,0
11:00	0,4	ENE	6,9	100	249	982,7	0,4	1,3	ENE	8,9	90	227	988,6	0,0
12:00	0,0	---	7,1	99	183	982,5	0,4	1,8	E	9,8	79	469	988,6	0,0
13:00	0,4	E	6,9	99	140	982,3	0,2	1,3	E	9,4	79	169	988,6	0,0
14:00	0,4	SW	7,2	97	146	982,1	0,2	1,3	E	8,2	83	79	989,0	0,2
15:00	0,4	SW	7,2	93	103	982,1	0,0	0,9	ENE	7,6	93	69	988,9	1,6
16:00	0,4	S	7,4	92	98	982,2	0,0	0,4	ENE	8,1	93	92	989,0	0,0
17:00	0,4	SSW	7,1	93	12	982,7	0,0	0,0	---	7,9	93	11	989,7	0,0
18:00	0,4	WSW	6,8	94	0	983,1	0,0	0,4	W	7,6	93	0	990,4	0,0
19:00	0,4	W	6,2	96	0	983,7	0,0	0,4	W	7,2	94	0	991,1	0,0
20:00	0,0	---	5,6	96	0	984,0	0,0	0,0	---	7,3	94	0	991,9	0,0
21:00	0,0	---	5,5	97	0	984,4	0,0	0,9	WSW	7,3	94	0	992,7	0,0
22:00	0,0	---	5,6	97	0	985,0	0,0	1,3	WSW	6,6	94	0	992,8	0,0
23:00	0,4	W	5,6	99	0	985,1	0,0	1,3	WSW	5,7	97	0	993,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>7,4</b>	<b>100</b>	<b>249</b>	<b>985,1</b>	<b>0,4</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>9,8</b>	<b>100</b>	<b>469</b>	<b>993,1</b>	<b>1,6</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>6,0</b>	<b>98</b>	<b>48</b>	<b>982,6</b>	<b>4,8</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>6,7</b>	<b>94</b>	<b>59</b>	<b>988,7</b>	<b>2,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>4,8</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>981,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>4,3</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>985,1</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	08/03/2018							09/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	1,8	WSW	5,2	97	0	993,6	0,0	0,0	---	5,2	86	0	1002,2	0,0
1:00	1,3	WSW	4,9	96	0	993,8	0,0	0,0	---	4,5	89	0	1002,3	0,0
2:00	3,1	WSW	4,7	94	0	994,0	0,2	0,0	---	4,4	90	0	1002,0	0,0
3:00	2,7	WSW	4,9	89	0	993,9	0,0	0,0	---	3,8	92	0	1002,2	0,0
4:00	0,9	WSW	3,5	92	0	994,5	0,0	0,0	---	3,3	92	0	1002,6	0,0
5:00	1,3	WSW	4,4	83	0	995,2	0,0	0,0	---	3,5	93	0	1003,2	0,0
6:00	0,0	---	1,7	90	0	995,9	0,0	0,0	---	3,1	93	0	1003,8	0,0
7:00	0,0	---	3,9	90	136	997,1	0,0	0,0	---	4,8	94	63	1004,5	0,0
8:00	0,4	E	6,7	80	348	997,4	0,0	0,0	---	6,2	93	142	1004,8	0,0
9:00	0,4	E	8,8	71	521	998,1	0,0	0,0	---	8,2	83	212	1004,8	0,0
10:00	0,4	SSE	11,0	64	644	998,6	0,0	0,4	WSW	10,6	73	341	1004,9	0,0
11:00	0,9	ENE	11,8	63	710	999,0	0,0	0,4	E	12,1	64	512	1005,0	0,0
12:00	0,9	E	13,1	57	719	998,9	0,0	0,4	WSW	12,9	64	406	1004,7	0,0
13:00	0,9	SSE	14,3	48	668	998,4	0,0	1,8	WSW	14,3	58	527	1004,1	0,0
14:00	0,4	SSW	15,0	44	564	998,2	0,0	2,7	WSW	15,0	53	558	1004,1	0,0
15:00	0,4	WSW	15,1	47	407	998,2	0,0	2,2	WSW	15,0	54	384	1003,6	0,0
16:00	0,4	SSE	15,2	31	217	998,3	0,0	2,7	WSW	14,9	54	216	1003,4	0,0
17:00	0,9	S	12,9	47	39	999,0	0,0	1,8	WSW	12,8	64	46	1003,7	0,0
18:00	0,0	---	10,8	61	0	999,7	0,0	0,9	WSW	12,3	70	0	1004,5	0,0
19:00	0,0	---	9,4	68	0	1000,4	0,0	0,9	WSW	11,8	71	0	1004,5	0,0
20:00	0,0	---	7,4	77	0	1000,8	0,0	0,0	---	11,6	73	0	1005,0	0,0
21:00	0,0	---	7,3	80	0	1001,3	0,0	0,0	---	11,1	77	0	1004,9	0,0
22:00	0,0	---	6,2	86	0	1001,8	0,0	0,0	---	10,3	80	0	1004,7	0,0
23:00	0,0	---	6,7	83	0	1001,8	0,0	0,0	---	9,0	86	0	1004,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,1</b>	<b>---</b>	<b>15,2</b>	<b>97</b>	<b>719</b>	<b>1001,8</b>	<b>0,2</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>15,0</b>	<b>94</b>	<b>558</b>	<b>1005,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>8,5</b>	<b>72</b>	<b>207</b>	<b>997,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>9,2</b>	<b>77</b>	<b>142</b>	<b>1003,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,7</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>993,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,1</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>1002,0</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	10/03/2018							11/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	8,7	87	0	1004,5	0,0	0,0	---	8,9	97	0	1001,8	0,0
1:00	0,4	S	8,3	89	0	1004,4	0,0	0,0	---	8,8	97	0	1001,7	0,0
2:00	0,0	---	8,5	89	0	1003,7	0,0	0,0	---	8,8	99	0	1000,4	0,0
3:00	0,0	---	8,1	90	0	1003,1	0,0	0,0	---	8,6	99	0	999,9	0,0
4:00	0,0	---	8,2	90	0	1003,1	0,0	0,0	---	8,8	99	0	999,0	0,0
5:00	0,0	---	8,3	89	0	1002,7	0,0	0,0	---	8,4	99	0	998,9	0,0
6:00	0,0	---	8,0	90	0	1002,8	0,0	0,0	---	8,6	99	0	998,4	0,0
7:00	0,0	---	8,6	90	36	1003,1	0,0	0,4	E	8,7	99	10	998,0	0,8
8:00	0,4	E	9,3	87	69	1003,3	0,0	0,0	---	9,1	99	14	997,5	1,0
9:00	0,4	E	9,9	83	129	1003,2	0,0	0,4	E	9,1	99	30	997,1	1,6
10:00	0,4	E	10,6	84	143	1003,7	0,2	0,4	E	9,7	99	72	996,7	0,8
11:00	0,4	NE	10,8	83	184	1003,6	0,0	0,4	ENE	10,4	99	112	995,5	0,2
12:00	0,0	---	10,8	84	113	1003,6	0,2	1,8	E	10,6	94	79	994,3	1,0
13:00	0,0	---	10,1	87	91	1002,8	0,4	1,8	E	10,4	94	88	992,9	1,2
14:00	0,0	---	10,2	90	55	1002,7	0,0	1,8	E	10,2	96	54	992,1	1,6
15:00	0,0	---	10,1	92	46	1002,5	0,0	1,3	E	10,3	96	63	991,1	1,6
16:00	0,0	---	10,0	93	25	1002,5	0,0	0,9	E	10,4	96	42	990,1	0,4
17:00	0,9	WSW	9,8	94	18	1002,6	0,2	0,4	E	10,7	93	11	989,5	0,2
18:00	0,4	N	9,6	94	0	1002,6	0,0	1,3	WSW	9,8	97	0	989,7	2,6
19:00	0,4	E	9,7	94	0	1003,1	0,0	0,4	W	9,7	99	0	989,5	1,0
20:00	0,0	---	9,4	94	0	1003,1	0,0	0,4	W	9,3	99	0	989,3	0,6
21:00	0,0	---	9,1	96	0	1003,3	0,0	1,8	WSW	9,4	99	0	989,7	0,0
22:00	0,0	---	9,1	96	0	1002,9	0,0	1,3	WSW	9,3	99	0	989,9	0,2
23:00	0,0	---	8,9	97	0	1002,6	0,2	1,3	W	8,9	99	0	990,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>10,8</b>	<b>97</b>	<b>184</b>	<b>1004,5</b>	<b>0,4</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>10,7</b>	<b>99</b>	<b>112</b>	<b>1001,8</b>	<b>2,6</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>9,3</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>1003,1</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>9,5</b>	<b>98</b>	<b>24</b>	<b>994,7</b>	<b>14,8</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>8,0</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>1002,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>8,4</b>	<b>93</b>	<b>0</b>	<b>989,3</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	12/03/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,4	W	8,7	97	0	990,2	0,0
1:00	0,9	W	8,6	99	0	990,2	0,0
2:00	1,3	WSW	8,6	100	0	989,7	0,0
3:00	0,4	WSW	8,2	99	0	989,7	0,0
4:00	0,0	---	7,8	99	0	989,4	0,0
5:00	0,0	---	7,4	100	0	989,5	0,0
6:00	0,4	SW	7,1	100	0	990,3	0,2
7:00	1,3	WSW	7,8	100	23	990,0	0,6
8:00	0,4	E	8,5	100	81	990,6	0,0
9:00	0,4	WSW	9,1	100	89	990,6	0,2
10:00	0,0	---	10,2	100	145	990,6	1,0
11:00	0,4	WSW	11,1	99	256	991,2	0,4
12:00	0,4	WSW	12,3	86	293	991,0	0,0
13:00	0,4	WSW	13,4	77	388	990,6	0,0
14:00	0,4	WSW	13,7	71	336	990,7	0,0
15:00	0,9	WSW	13,8	68	261	990,7	0,0
16:00	0,9	WSW	13,6	73	142	990,7	0,0
17:00	1,3	WSW	12,8	79	99	991,0	0,0
18:00	0,9	WSW	10,7	87	0	991,6	0,0
19:00	0,0	---	10,1	90	0	992,2	0,0
20:00	0,4	W	9,7	90	0	992,5	0,0
21:00	0,0	---	9,3	93	0	992,8	0,0
22:00	0,0	---	9,2	93	0	992,7	0,0
23:00	0,0	---	7,7	94	0	992,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>13,8</b>	<b>100</b>	<b>388</b>	<b>992,8</b>	<b>1,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	---	<b>10,0</b>	<b>91</b>	<b>88</b>	<b>990,9</b>	<b>2,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>7,1</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>989,4</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.

**AV-SM-ATM-21 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ESTIVA**

GIORNO	09/08/2018							10/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	24,8	72	0	1006,4	0,0	0,4	SW	20,6	91	0	1008,6	0,0
1:00	0,0	---	24,3	73	0	1006,5	0,0	0,0	---	20,4	90	0	1008,4	0,0
2:00	0,0	---	24,4	73	0	1006,3	0,0	0,0	---	20,4	91	0	1008,0	0,0
3:00	0,0	---	24,2	73	0	1006,5	0,0	0,0	---	20,2	90	0	1007,7	0,0
4:00	0,0	---	23,4	76	0	1006,3	0,0	0,0	---	19,8	90	0	1007,6	0,0
5:00	0,0	---	23,3	76	0	1006,6	0,0	0,0	---	20,2	84	0	1007,9	0,0
6:00	0,0	---	23,7	74	14	1006,8	0,0	0,0	---	20,8	88	15	1008,3	0,0
7:00	0,0	---	25,6	70	96	1007,5	0,0	0,0	---	21,6	83	52	1009,2	0,0
8:00	0,0	---	28,9	59	271	1008,0	0,0	0,0	---	23,6	78	176	1010,0	0,0
9:00	0,4	SW	29,1	59	427	1008,3	0,0	0,4	SE	24,0	77	191	1010,4	0,0
10:00	0,9	SW	30,2	59	564	1008,4	0,0	0,4	SW	26,3	72	426	1011,2	0,0
11:00	0,9	SW	31,6	57	685	1008,6	0,0	0,9	SW	28,2	61	712	1011,0	0,0
12:00	0,9	SW	32,3	58	755	1008,4	0,0	0,9	SW	29,4	58	724	1011,0	0,0
13:00	1,3	S	32,9	55	789	1008,1	0,0	1,3	SW	30,2	56	751	1010,8	0,0
14:00	1,3	SW	33,2	54	754	1007,5	0,0	1,8	SW	30,9	52	778	1010,5	0,0
15:00	1,3	SW	33,6	51	651	1007,3	0,0	2,2	SW	29,9	54	497	1009,7	0,0
16:00	1,3	SW	33,3	51	524	1006,9	0,0	1,8	SW	31,4	51	518	1009,6	0,0
17:00	0,4	SSW	33,9	47	347	1006,7	0,0	1,8	SW	31,3	52	402	1009,0	0,0
18:00	0,4	NE	32,7	46	203	1007,0	0,0	1,3	SW	30,7	56	225	1008,7	0,0
19:00	0,0	---	30,2	55	17	1006,8	0,0	0,9	SW	29,1	60	42	1008,6	0,0
20:00	4,0	SW	22,1	84	0	1009,2	2,0	0,4	SW	27,6	70	0	1008,9	0,0
21:00	1,3	SW	21,3	88	0	1008,6	2,0	0,0	---	26,1	76	0	1009,2	0,0
22:00	0,4	E	21,3	89	0	1008,0	0,2	0,0	---	25,3	78	0	1009,2	0,0
23:00	0,4	SSE	21,0	90	0	1008,2	0,0	0,0	---	24,6	75	0	1009,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>4,0</b>	<b>---</b>	<b>33,9</b>	<b>90</b>	<b>789</b>	<b>1009,2</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>31,4</b>	<b>91</b>	<b>778</b>	<b>1011,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>27,6</b>	<b>66</b>	<b>254</b>	<b>1007,5</b>	<b>4,2</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>25,5</b>	<b>72</b>	<b>230</b>	<b>1009,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,0</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>1006,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,8</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>1007,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	11/08/2018							12/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	24,3	78	0	1009,5	0,0	1,3	ENE	25,8	65	0	1008,8	0,0
1:00	0,0	---	23,4	80	0	1009,1	0,0	0,9	E	25,6	63	0	1008,7	0,0
2:00	0,0	---	23,3	80	0	1009,0	0,0	0,4	ENE	25,1	64	0	1008,5	0,0
3:00	0,0	---	22,9	81	0	1008,7	0,0	0,4	ENE	25,3	62	0	1008,3	0,0
4:00	0,0	---	22,6	80	0	1008,5	0,0	0,4	NE	24,6	67	0	1008,3	0,0
5:00	0,0	---	21,8	83	0	1008,7	0,0	0,0	---	23,7	67	0	1008,2	0,0
6:00	0,0	---	21,9	82	13	1008,7	0,0	0,0	---	24,6	65	20	1008,6	0,0
7:00	0,0	---	24,3	74	96	1009,1	0,0	0,9	ENE	26,4	59	111	1008,8	0,0
8:00	0,4	NW	27,3	66	293	1009,6	0,0	1,3	E	27,2	57	244	1009,3	0,0
9:00	0,4	SW	29,2	63	458	1010,0	0,0	1,8	NE	28,5	55	496	1009,5	0,0
10:00	0,9	SSE	29,9	61	603	1010,3	0,0	1,8	ENE	29,2	52	529	1009,9	0,0
11:00	0,9	SSE	30,3	60	726	1010,3	0,0	1,8	E	30,2	49	714	1009,8	0,0
12:00	0,9	S	31,4	54	824	1010,0	0,0	1,8	E	30,9	46	749	1009,7	0,0
13:00	1,3	SSE	32,2	52	810	1009,5	0,0	1,8	E	31,4	44	788	1009,2	0,0
14:00	1,3	S	31,8	54	671	1009,1	0,0	1,3	E	31,9	45	759	1008,5	0,0
15:00	1,3	SW	32,9	48	733	1008,5	0,0	1,3	E	32,1	44	666	1008,1	0,0
16:00	1,3	S	33,4	45	614	1008,2	0,0	0,9	E	32,3	45	534	1007,4	0,0
17:00	0,9	SSE	33,2	40	407	1007,8	0,0	0,9	S	31,3	46	343	1006,9	0,0
18:00	0,4	SW	32,2	51	168	1007,2	0,0	0,9	S	28,7	61	43	1006,4	0,0
19:00	0,0	---	30,6	57	57	1006,8	0,0	0,9	SW	26,2	66	28	1005,8	0,0
20:00	0,4	E	28,5	59	11	1007,4	0,0	0,4	SW	26,1	69	0	1005,8	0,0
21:00	0,4	E	27,8	63	0	1008,0	0,0	0,0	---	26,2	72	0	1005,9	0,0
22:00	0,4	E	27,1	59	0	1008,6	0,0	0,0	---	24,8	75	0	1005,9	0,0
23:00	0,9	E	26,4	65	0	1008,9	0,0	0,0	---	24,1	77	0	1006,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>33,4</b>	<b>83</b>	<b>824</b>	<b>1010,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>32,3</b>	<b>77</b>	<b>788</b>	<b>1009,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>27,9</b>	<b>64</b>	<b>270</b>	<b>1008,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>27,6</b>	<b>59</b>	<b>251</b>	<b>1008,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,8</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1006,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>23,7</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>1005,8</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	13/08/2018							14/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	23,4	78	0	1005,7	0,0	0,4	SSE	21,3	89	0	1001,7	0,0
1:00	0,0	---	23,3	77	0	1005,3	0,0	0,0	---	20,9	89	0	1001,1	0,0
2:00	0,0	---	22,8	80	0	1004,7	0,0	0,0	---	20,8	90	0	1001,2	0,0
3:00	0,0	---	22,3	81	0	1003,9	0,0	0,0	---	21,0	89	0	1000,9	0,0
4:00	0,0	---	21,8	81	0	1004,1	0,0	0,0	---	20,6	90	0	1001,1	0,0
5:00	0,0	---	21,3	84	0	1004,2	0,0	0,4	ESE	20,6	90	0	1001,5	0,0
6:00	0,0	---	21,6	82	12	1003,9	0,0	0,4	E	20,8	91	5	1001,7	0,0
7:00	0,0	---	23,6	78	83	1004,3	0,0	0,0	---	21,4	88	52	1002,4	0,0
8:00	0,4	SSE	26,3	70	280	1004,8	0,0	0,4	E	22,3	82	108	1002,9	0,0
9:00	0,4	SW	28,2	63	436	1004,7	0,0	0,4	ESE	23,3	76	168	1003,2	0,0
10:00	0,4	SSW	29,7	58	587	1004,9	0,0	0,4	S	22,9	81	114	1003,7	0,0
11:00	0,9	SSW	30,6	55	690	1004,6	0,0	0,4	SSW	21,7	90	50	1003,7	0,6
12:00	1,3	SSW	30,9	53	732	1004,4	0,0	0,0	---	21,6	92	58	1003,3	1,4
13:00	1,8	SW	30,9	51	766	1003,9	0,0	0,0	---	22,5	91	195	1003,2	0,6
14:00	1,8	SW	31,7	48	677	1003,1	0,0	0,4	SSW	23,1	83	240	1003,1	0,0
15:00	1,8	SW	31,3	49	586	1002,4	0,0	0,4	SW	24,0	82	205	1002,5	0,0
16:00	1,8	SW	29,9	53	308	1001,7	0,0	0,9	SW	23,7	86	197	1002,9	0,0
17:00	1,8	SW	23,3	79	147	1000,9	5,0	1,3	SW	23,7	81	223	1003,1	0,0
18:00	0,4	WSW	24,6	78	70	1000,3	0,0	0,4	SW	23,9	80	104	1003,1	0,0
19:00	2,2	SW	23,6	77	21	1000,5	0,0	0,9	SSW	22,7	87	60	1003,5	0,2
20:00	0,4	NE	23,9	74	0	1001,5	0,0	1,3	SW	22,3	88	0	1003,8	0,0
21:00	1,3	SW	22,1	82	0	1002,0	0,0	0,0	---	21,7	82	0	1004,9	0,0
22:00	0,4	SW	22,6	84	0	1002,2	0,0	1,3	E	21,3	82	0	1005,6	0,0
23:00	0,0	---	21,6	87	0	1001,7	0,0	0,4	ESE	20,7	85	0	1005,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>31,7</b>	<b>87</b>	<b>766</b>	<b>1005,7</b>	<b>5,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>24,0</b>	<b>92</b>	<b>240</b>	<b>1005,6</b>	<b>1,4</b>
<b>MEDIA<sup>(*)</sup></b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>25,5</b>	<b>71</b>	<b>225</b>	<b>1003,3</b>	<b>5,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>22,0</b>	<b>86</b>	<b>74</b>	<b>1002,9</b>	<b>2,8</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,3</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>1000,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,6</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>1000,9</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	15/08/2018							16/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	SSE	20,0	88	0	1005,8	0,0	0,0	---	23,3	68	0	1008,0	0,0
1:00	0,4	WSW	19,2	90	0	1006,0	0,0	0,0	---	23,4	69	0	1008,1	0,0
2:00	0,4	WSW	19,7	89	0	1006,1	0,0	0,0	---	23,2	71	0	1008,0	0,0
3:00	0,4	SW	19,6	89	0	1006,1	0,0	0,0	---	22,6	70	0	1007,7	0,0
4:00	0,4	W	19,4	89	0	1006,2	0,0	0,0	---	21,8	75	0	1007,9	0,0
5:00	0,4	WSW	19,4	87	0	1006,0	0,0	0,0	---	21,7	75	0	1007,6	0,0
6:00	0,4	W	19,8	83	6	1006,1	0,0	0,0	---	22,1	75	12	1007,7	0,0
7:00	0,4	W	21,9	74	82	1006,3	0,0	0,0	---	23,6	68	101	1007,9	0,0
8:00	0,4	WSW	25,0	63	332	1007,1	0,0	0,0	---	26,3	57	224	1008,2	0,0
9:00	0,9	SW	27,0	53	499	1007,3	0,0	0,0	---	27,1	51	193	1008,5	0,0
10:00	0,9	SW	28,5	47	631	1008,1	0,0	0,4	ESE	28,2	51	313	1008,8	0,0
11:00	0,9	SW	29,0	46	739	1008,2	0,0	0,9	E	28,4	48	379	1008,4	0,0
12:00	1,3	SW	30,4	42	814	1008,1	0,0	0,9	E	29,7	44	640	1008,4	0,0
13:00	0,9	SSE	30,5	41	570	1008,1	0,0	0,9	SSW	30,9	41	858	1008,1	0,0
14:00	1,3	SW	30,4	42	786	1008,0	0,0	0,4	ENE	30,0	43	321	1007,5	0,0
15:00	0,9	S	31,6	37	736	1007,8	0,0	0,4	SW	29,6	44	213	1006,5	0,0
16:00	0,9	SW	31,8	37	569	1007,4	0,0	0,4	ENE	31,0	42	496	1006,5	0,0
17:00	0,9	SW	30,7	41	399	1007,1	0,0	0,9	SSE	30,9	41	370	1006,2	0,0
18:00	0,9	SW	30,1	44	220	1006,7	0,0	0,9	SSE	30,0	41	198	1005,6	0,0
19:00	0,4	S	27,7	52	36	1006,5	0,0	0,4	ESE	28,2	45	32	1005,2	0,0
20:00	0,4	S	25,3	58	0	1007,1	0,0	0,0	---	25,8	60	0	1005,6	0,0
21:00	0,0	---	24,6	62	0	1007,5	0,0	0,0	---	24,6	60	0	1005,9	0,0
22:00	0,0	---	23,6	67	0	1007,6	0,0	0,0	---	22,9	67	0	1006,0	0,0
23:00	0,0	---	22,8	69	0	1007,9	0,0	0,0	---	22,2	72	0	1005,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>31,8</b>	<b>90</b>	<b>814</b>	<b>1008,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>31,0</b>	<b>75</b>	<b>858</b>	<b>1008,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA<sup>(*)</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>25,3</b>	<b>62</b>	<b>267</b>	<b>1007,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>26,1</b>	<b>57</b>	<b>181</b>	<b>1007,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,2</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>1005,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,7</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>1005,2</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	17/08/2018							18/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	21,8	68	0	1005,9	0,0	0,0	---	23,4	68	0	1006,6	0,0
1:00	0,0	---	21,4	69	0	1005,5	0,0	0,0	---	23,0	69	0	1006,5	0,0
2:00	0,0	---	20,9	72	0	1005,5	0,0	0,0	---	21,9	73	0	1006,5	0,0
3:00	0,0	---	20,4	75	0	1005,5	0,0	0,0	---	21,6	74	0	1006,7	0,0
4:00	0,0	---	19,7	78	0	1005,3	0,0	0,4	NNW	21,6	74	0	1006,3	0,0
5:00	0,0	---	19,1	78	0	1005,5	0,0	0,0	---	20,8	77	0	1006,6	0,0
6:00	0,0	---	19,4	78	9	1005,5	0,0	0,0	---	20,4	80	8	1006,8	0,0
7:00	0,0	---	21,6	71	74	1005,8	0,0	0,0	---	23,2	72	90	1007,3	0,0
8:00	0,4	SSE	25,3	54	291	1006,0	0,0	0,0	---	28,6	55	296	1008,2	0,0
9:00	0,4	SW	27,3	50	461	1006,4	0,0	0,4	SW	28,2	58	342	1008,5	0,0
10:00	0,9	SW	28,2	48	609	1006,8	0,0	0,4	SW	30,3	49	620	1009,1	0,0
11:00	1,3	SW	29,1	47	699	1006,8	0,0	0,9	SW	31,3	47	651	1009,3	0,0
12:00	1,3	SW	29,8	44	759	1006,6	0,0	0,9	SW	31,8	46	776	1009,1	0,0
13:00	0,9	SW	30,8	45	771	1006,3	0,0	0,9	SW	32,0	44	788	1009,0	0,0
14:00	1,3	SW	31,9	43	733	1006,0	0,0	1,3	SW	32,6	45	772	1008,5	0,0
15:00	1,3	SW	31,6	43	644	1005,4	0,0	0,9	N	34,1	41	687	1008,2	0,0
16:00	1,8	SW	31,6	43	519	1004,9	0,0	0,4	E	33,2	43	449	1007,9	0,0
17:00	1,3	SW	31,5	42	367	1004,5	0,0	0,4	E	33,1	39	286	1007,7	0,0
18:00	0,9	SW	30,8	43	184	1004,5	0,0	0,9	E	31,8	43	192	1007,7	0,0
19:00	0,4	S	28,7	48	27	1004,9	0,0	0,4	E	30,3	46	28	1007,7	0,0
20:00	0,0	---	26,2	57	0	1005,4	0,0	0,0	---	28,7	53	0	1008,2	0,0
21:00	0,0	---	25,7	60	0	1005,8	0,0	0,0	---	27,1	58	0	1008,6	0,0
22:00	0,0	---	23,2	72	0	1005,8	0,0	0,0	---	24,6	66	0	1008,5	0,0
23:00	0,0	---	23,3	68	0	1006,4	0,0	0,0	---	24,4	66	0	1008,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>31,9</b>	<b>78</b>	<b>771</b>	<b>1006,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>34,1</b>	<b>80</b>	<b>788</b>	<b>1009,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>25,8</b>	<b>58</b>	<b>256</b>	<b>1005,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>27,4</b>	<b>58</b>	<b>249</b>	<b>1007,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,1</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>1004,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,4</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>1006,3</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	19/08/2018							20/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	NNW	24,2	65	0	1008,7	0,0	0,0	---	24,2	68	0	1007,3	0,0
1:00	0,0	---	23,1	71	0	1008,5	0,0	0,0	---	24,3	66	0	1007,1	0,0
2:00	0,0	---	22,5	71	0	1008,6	0,0	0,0	---	23,6	66	0	1006,8	0,0
3:00	0,0	---	22,2	73	0	1008,7	0,0	0,4	N	25,4	60	0	1006,8	0,0
4:00	0,4	NNW	23,4	65	0	1008,5	0,0	0,4	NNW	25,0	61	0	1006,6	0,0
5:00	0,0	---	22,9	65	0	1008,6	0,0	0,4	NE	25,3	57	0	1006,5	0,0
6:00	0,0	---	23,3	64	7	1008,9	0,0	0,4	N	24,8	58	8	1006,6	0,0
7:00	0,0	---	24,9	62	77	1009,0	0,0	0,0	---	26,0	58	73	1007,0	0,0
8:00	0,0	---	29,8	50	282	1009,7	0,0	0,0	---	29,8	48	283	1007,5	0,0
9:00	0,4	W	32,1	44	446	1010,4	0,0	0,4	NNW	31,8	41	448	1008,3	0,0
10:00	0,4	ENE	32,5	43	570	1010,4	0,0	0,4	ENE	32,9	41	585	1008,4	0,0
11:00	0,9	ENE	33,0	41	702	1010,2	0,0	0,9	SE	33,1	42	687	1008,6	0,0
12:00	0,9	ENE	33,7	39	767	1010,1	0,0	0,9	SE	34,0	40	774	1008,1	0,0
13:00	0,9	E	33,9	36	775	1009,5	0,0	0,9	SSE	34,1	37	786	1007,8	0,0
14:00	1,3	ENE	34,1	36	734	1009,2	0,0	0,9	SE	34,6	33	754	1007,4	0,0
15:00	1,3	E	34,3	37	641	1008,4	0,0	0,9	E	35,4	28	616	1006,6	0,0
16:00	1,3	E	33,7	36	516	1008,0	0,0	0,9	ESE	34,9	33	459	1005,9	0,0
17:00	0,9	E	33,3	37	363	1007,5	0,0	0,9	E	34,3	31	327	1005,6	0,0
18:00	0,9	E	32,4	40	144	1007,2	0,0	0,9	SW	32,6	39	157	1005,3	0,0
19:00	0,4	S	30,3	48	35	1007,2	0,0	0,0	---	31,3	46	26	1005,5	0,0
20:00	0,0	---	28,1	59	0	1007,5	0,0	0,0	---	28,4	58	0	1006,0	0,0
21:00	0,0	---	27,2	58	0	1007,9	0,0	0,0	---	27,2	60	0	1006,6	0,0
22:00	0,0	---	25,7	63	0	1007,8	0,0	0,0	---	25,2	63	0	1006,4	0,0
23:00	0,4	NW	25,3	62	0	1007,6	0,0	0,0	---	25,1	60	0	1006,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>34,3</b>	<b>73</b>	<b>775</b>	<b>1010,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>35,4</b>	<b>68</b>	<b>786</b>	<b>1008,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>28,6</b>	<b>53</b>	<b>252</b>	<b>1008,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>29,3</b>	<b>50</b>	<b>249</b>	<b>1006,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,2</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>1007,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>23,6</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>1005,3</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	21/08/2018							22/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	24,7	62	0	1006,4	0,0	0,0	---	24,7	61	0	1007,1	0,0
1:00	0,0	---	23,9	66	0	1006,0	0,0	0,0	---	22,8	70	0	1007,0	0,0
2:00	0,0	---	22,1	70	0	1006,1	0,0	0,0	---	22,3	71	0	1006,6	0,0
3:00	0,0	---	21,9	74	0	1006,1	0,0	0,0	---	21,7	76	0	1006,7	0,0
4:00	0,0	---	21,6	73	0	1006,0	0,0	0,0	---	21,6	75	0	1006,8	0,0
5:00	0,0	---	21,6	73	0	1006,0	0,0	0,0	---	22,2	70	0	1006,9	0,0
6:00	0,0	---	21,4	73	8	1006,4	0,0	0,0	---	22,1	71	7	1007,3	0,0
7:00	0,0	---	24,4	73	69	1006,7	0,0	0,4	WSW	24,8	63	65	1007,7	0,0
8:00	0,0	---	28,4	50	221	1007,8	0,0	0,4	WSW	28,1	53	259	1008,2	0,0
9:00	0,0	---	29,1	51	214	1008,3	0,0	0,4	SW	31,7	45	426	1008,8	0,0
10:00	0,4	SE	31,4	41	464	1009,0	0,0	0,9	S	32,6	46	561	1009,0	0,0
11:00	0,4	SSW	31,8	43	496	1008,8	0,0	0,9	SSE	33,3	44	673	1008,7	0,0
12:00	0,9	SW	33,6	39	757	1008,6	0,0	0,9	SSE	34,3	37	761	1008,4	0,0
13:00	1,3	SE	34,5	37	785	1008,3	0,0	0,9	SE	34,3	36	775	1008,3	0,0
14:00	0,9	SW	32,9	44	634	1007,9	0,0	0,9	SW	32,9	45	315	1007,4	0,0
15:00	0,9	SW	34,3	37	683	1007,5	0,0	0,9	SW	34,1	41	608	1006,9	0,0
16:00	0,9	SW	34,2	38	475	1006,6	0,0	1,8	SW	33,6	39	527	1006,4	0,0
17:00	0,9	SW	33,9	38	335	1006,0	0,0	0,9	SW	32,9	41	196	1006,1	0,0
18:00	1,3	SW	32,3	42	174	1006,0	0,0	0,4	SW	33,0	42	142	1005,9	0,0
19:00	0,9	SW	30,6	50	29	1006,0	0,0	0,0	---	30,5	51	28	1006,0	0,0
20:00	0,0	---	28,6	57	0	1006,6	0,0	0,0	---	27,6	60	0	1006,3	0,0
21:00	0,0	---	27,2	58	0	1007,2	0,0	0,0	---	25,9	67	0	1006,3	0,0
22:00	0,0	---	25,6	62	0	1007,2	0,0	0,0	---	25,4	68	0	1006,3	0,0
23:00	0,4	WNW	24,8	61	0	1007,2	0,0	0,0	---	24,2	70	0	1006,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>34,5</b>	<b>74</b>	<b>785</b>	<b>1009,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	---	<b>34,3</b>	<b>76</b>	<b>775</b>	<b>1009,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,4</b>	---	<b>28,1</b>	<b>55</b>	<b>223</b>	<b>1007,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	---	<b>28,2</b>	<b>56</b>	<b>223</b>	<b>1007,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>21,4</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>1006,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>21,6</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>1005,9</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	23/08/2018							24/08/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	24,0	68	0	1006,1	0,0	0,0	---	24,4	67	0	1002,5	0,0
1:00	0,0	---	23,8	69	0	1006,0	0,0	0,0	---	23,9	70	0	1002,1	0,0
2:00	0,0	---	22,8	72	0	1005,5	0,0	0,0	---	22,8	73	0	1001,4	0,0
3:00	0,0	---	22,3	73	0	1005,2	0,0	0,0	---	22,0	76	0	1001,3	0,0
4:00	0,0	---	22,2	77	0	1005,0	0,0	0,0	---	21,1	80	0	1001,0	0,0
5:00	0,0	---	21,4	78	0	1005,0	0,0	0,0	---	21,1	79	0	1000,8	0,0
6:00	0,0	---	21,4	78	11	1004,9	0,0	0,0	---	20,9	82	7	1001,0	0,0
7:00	0,0	---	23,3	71	60	1005,2	0,0	0,0	---	23,3	74	78	1001,6	0,0
8:00	0,4	WSW	26,4	59	227	1005,2	0,0	0,0	---	26,3	62	180	1001,6	0,0
9:00	0,9	SW	29,2	51	422	1005,6	0,0	0,4	SW	27,7	59	293	1002,1	0,0
10:00	0,9	SW	30,7	49	556	1006,1	0,0	0,4	SW	29,2	54	526	1002,2	0,0
11:00	0,9	S	31,5	45	649	1005,8	0,0	0,9	SSW	31,1	52	650	1002,1	0,0
12:00	0,9	SW	33,3	45	733	1005,4	0,0	0,9	SW	31,2	51	705	1001,5	0,0
13:00	0,9	SW	33,3	42	742	1005,1	0,0	1,3	S	31,7	51	725	1000,9	0,0
14:00	0,9	E	32,9	39	536	1004,6	0,0	1,3	SW	32,7	48	706	1000,1	0,0
15:00	0,4	ENE	32,3	47	230	1003,5	0,0	1,8	SW	32,3	44	492	999,3	0,0
16:00	0,4	ENE	33,7	40	413	1003,2	0,0	1,8	SW	32,4	45	416	998,6	0,0
17:00	0,4	ENE	33,7	39	319	1003,2	0,0	1,8	SW	31,1	46	229	998,8	0,0
18:00	0,0	---	33,4	42	145	1002,8	0,0	1,3	SW	31,1	47	172	998,3	0,0
19:00	0,0	---	30,2	45	21	1002,4	0,0	0,4	SSW	29,0	53	32	998,9	0,0
20:00	0,0	---	28,2	53	0	1002,7	0,0	0,9	E	27,2	58	0	998,9	0,0
21:00	0,0	---	26,9	60	0	1002,7	0,0	1,8	ENE	25,2	66	0	999,1	0,0
22:00	0,0	---	25,4	68	0	1002,6	0,0	1,3	E	24,9	65	0	999,6	0,0
23:00	0,0	---	25,3	65	0	1002,6	0,0	0,9	E	24,7	65	0	999,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>33,7</b>	<b>78</b>	<b>742</b>	<b>1006,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	---	<b>32,7</b>	<b>82</b>	<b>725</b>	<b>1002,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	---	<b>27,8</b>	<b>57</b>	<b>211</b>	<b>1004,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	---	<b>27,0</b>	<b>61</b>	<b>217</b>	<b>1000,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>21,4</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>1002,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>20,9</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>998,3</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.







GIORNO	29/08/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	18,9	68	0	1007,7	0,0
1:00	0,0	---	18,7	67	0	1007,4	0,0
2:00	0,0	---	18,8	66	0	1007,5	0,0
3:00	0,0	---	18,0	69	0	1007,5	0,0
4:00	0,0	---	17,4	74	0	1007,1	0,0
5:00	0,0	---	17,4	76	0	1007,1	0,0
6:00	0,0	---	16,6	79	0	1007,1	0,0
7:00	0,0	---	18,6	76	69	1007,1	0,0
8:00	0,4	W	23,2	59	271	1007,6	0,0
9:00	0,4	SW	25,7	49	406	1008,2	0,0
10:00	0,4	SW	26,7	48	561	1008,2	0,0
11:00	0,9	SW	28,3	43	705	1008,3	0,0
12:00	0,9	SW	28,3	43	656	1007,7	0,0
13:00	0,9	SW	29,2	39	611	1007,3	0,0
14:00	0,9	SW	29,6	40	435	1006,8	0,0
15:00	0,9	SW	30,7	39	623	1006,7	0,0
16:00	0,9	SW	31,2	37	487	1006,3	0,0
17:00	0,4	SW	30,7	38	315	1006,0	0,0
18:00	0,4	SW	29,4	43	142	1005,4	0,0
19:00	0,0	---	27,3	57	17	1004,8	0,0
20:00	0,0	---	24,9	61	0	1005,5	0,0
21:00	0,0	---	23,7	66	0	1005,7	0,0
22:00	0,0	---	23,5	64	0	1005,7	0,0
23:00	0,0	---	23,2	62	0	1005,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>31,2</b>	<b>79</b>	<b>705</b>	<b>1008,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	---	<b>24,2</b>	<b>57</b>	<b>221</b>	<b>1006,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>16,6</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>1004,8</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.





GIORNO	24/02/2018							25/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	4,3	91	0	998,6	0,6	4,9	E	3,7	56	0	1002,0	0,0
1:00	0,0	---	4,3	92	0	999,0	0,6	4,0	E	3,1	58	0	1002,0	0,0
2:00	0,0	---	4,2	93	0	999,0	0,8	4,5	E	2,3	68	0	1002,0	0,0
3:00	0,0	---	4,3	94	0	999,0	0,2	4,9	E	0,4	79	0	1002,1	0,0
4:00	0,0	---	4,4	94	0	998,7	0,2	4,5	ESE	0,3	71	0	1002,0	0,0
5:00	0,0	---	4,3	94	0	999,2	0,0	4,9	E	0,3	68	0	1002,5	0,0
6:00	0,0	---	4,5	94	0	999,8	0,0	4,9	E	0,1	67	0	1002,9	0,0
7:00	0,0	---	4,7	94	40	1000,3	0,0	5,4	E	-0,2	64	13	1003,3	0,0
8:00	0,0	---	7,6	88	189	1000,5	0,0	5,4	E	-0,7	70	34	1003,6	0,0
9:00	0,0	---	7,4	86	120	1000,6	0,0	5,4	E	-1,0	68	50	1003,8	0,0
10:00	0,0	---	9,4	71	295	1000,7	0,0	4,9	E	-0,6	56	71	1003,9	0,0
11:00	0,9	ESE	10,7	66	495	1000,2	0,0	4,9	E	-0,6	60	97	1004,0	0,0
12:00	0,9	SSE	11,0	65	471	999,6	0,0	4,5	E	-0,2	58	121	1003,2	0,0
13:00	0,4	WSW	11,4	64	311	999,2	0,0	4,5	E	0,8	50	180	1003,0	0,0
14:00	0,4	WSW	11,4	63	231	999,1	0,0	3,6	E	0,9	53	131	1003,0	0,0
15:00	0,4	ESE	10,9	61	171	999,1	0,0	3,1	E	0,7	51	71	1002,8	0,0
16:00	0,9	SW	9,8	72	91	999,3	0,0	3,6	E	0,6	52	30	1003,1	0,0
17:00	0,4	SW	8,9	73	0	1000,1	0,0	3,1	E	0,1	54	0	1003,4	0,0
18:00	1,3	ESE	8,4	63	0	1000,3	0,0	2,7	E	-0,2	52	0	1003,6	0,0
19:00	3,1	E	7,6	60	0	1000,4	0,0	2,7	E	-0,1	41	0	1004,0	0,0
20:00	4,0	E	7,1	58	0	1000,4	0,0	3,1	E	-0,4	41	0	1003,8	0,0
21:00	4,5	E	6,1	54	0	1001,1	0,0	2,7	E	-0,8	42	0	1003,9	0,0
22:00	5,4	E	5,4	52	0	1001,4	0,0	3,6	E	-1,4	43	0	1003,6	0,0
23:00	5,4	E	4,4	57	0	1001,8	0,0	4,0	E	-2,0	44	0	1003,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>5,4</b>	<b>---</b>	<b>11,4</b>	<b>94</b>	<b>495</b>	<b>1001,8</b>	<b>0,8</b>	<b>5,4</b>	<b>---</b>	<b>3,7</b>	<b>79</b>	<b>180</b>	<b>1004,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>7,2</b>	<b>75</b>	<b>101</b>	<b>999,9</b>	<b>2,4</b>	<b>4,2</b>	<b>---</b>	<b>0,2</b>	<b>57</b>	<b>33</b>	<b>1003,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>4,2</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>998,6</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>-2,0</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>1002,0</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	26/02/2018							27/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	4,0	E	-2,6	46	0	1003,0	0,0	0,0	---	-2,4	62	0	999,7	0,0
1:00	4,0	E	-2,8	45	0	1002,7	0,0	0,0	---	-3,1	69	0	999,5	0,0
2:00	4,0	E	-3,4	48	0	1002,2	0,0	0,0	---	-3,8	77	0	999,0	0,0
3:00	3,6	E	-3,8	50	0	1001,7	0,0	0,0	---	-4,4	79	0	998,6	0,0
4:00	3,6	E	-4,2	50	0	1001,5	0,0	0,0	---	-5,5	82	0	998,4	0,0
5:00	3,1	E	-4,7	51	0	1001,4	0,0	0,0	---	-5,9	83	0	998,5	0,0
6:00	1,3	E	-3,9	50	15	1001,3	0,0	0,0	---	-5,6	83	8	998,8	0,0
7:00	1,3	E	-2,7	46	88	1001,1	0,0	0,0	---	-2,2	71	96	999,1	0,0
8:00	1,8	E	-1,6	43	221	1000,9	0,0	0,0	---	-0,9	57	240	999,1	0,0
9:00	1,3	E	-0,3	40	379	1000,4	0,0	0,0	---	0,8	42	369	999,2	0,0
10:00	1,8	ESE	0,2	33	488	1000,0	0,0	0,4	ESE	-0,2	45	317	999,3	0,0
11:00	0,9	SSE	0,8	29	545	999,4	0,0	0,4	NNW	0,5	45	286	999,1	0,0
12:00	0,4	ESE	1,6	32	554	998,6	0,0	0,4	WSW	1,2	42	409	998,8	0,0
13:00	0,9	SW	1,7	30	508	998,4	0,0	0,9	SSE	0,9	49	357	998,6	0,0
14:00	0,4	NNW	2,3	31	348	998,2	0,0	0,9	SW	1,4	45	366	998,5	0,0
15:00	0,4	NE	1,1	43	119	998,4	0,0	0,4	SW	1,0	44	269	998,6	0,0
16:00	1,3	E	-0,3	41	37	998,7	0,0	0,4	SW	-0,3	51	88	999,1	0,0
17:00	2,7	E	-0,9	46	0	999,1	0,0	0,0	---	-1,4	56	5	999,7	0,0
18:00	1,8	E	-1,4	47	0	999,1	0,0	0,0	---	-1,6	59	0	1000,0	0,0
19:00	1,8	E	-1,8	51	0	999,1	0,0	0,0	---	-1,9	60	0	1000,6	0,0
20:00	2,2	E	-2,0	52	0	999,2	0,0	0,0	---	-2,2	65	0	1001,3	0,0
21:00	1,3	ESE	-2,0	51	0	999,5	0,0	0,0	---	-2,3	70	0	1001,9	0,0
22:00	0,0	---	-2,3	58	0	999,6	0,0	0,0	---	-2,9	72	0	1002,4	0,0
23:00	0,4	E	-2,3	56	0	999,8	0,0	0,0	---	-3,4	76	0	1002,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>4,0</b>	<b>---</b>	<b>2,3</b>	<b>58</b>	<b>554</b>	<b>1003,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>1,4</b>	<b>83</b>	<b>409</b>	<b>1002,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>-1,5</b>	<b>45</b>	<b>138</b>	<b>1000,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>-1,8</b>	<b>62</b>	<b>117</b>	<b>999,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-4,7</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>998,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-5,9</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>998,4</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.





GIORNO	04/03/2018							05/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	W	1,0	94	0	991,5	0,0	0,0	---	2,3	96	0	993,0	0,0
1:00	0,4	NNW	1,1	95	0	990,3	0,0	0,0	---	1,4	95	0	992,1	0,0
2:00	0,4	WSW	0,6	96	0	990,2	0,0	0,0	---	1,7	97	0	991,4	0,0
3:00	0,4	SW	0,2	96	0	991,0	0,2	0,0	---	1,6	96	0	991,1	0,0
4:00	0,4	ESE	0,2	96	0	991,7	0,0	0,0	---	1,4	96	0	991,0	0,0
5:00	0,0	---	0,2	96	0	992,3	0,0	0,0	---	1,6	97	0	990,7	0,0
6:00	0,4	ESE	0,3	97	7	993,1	0,0	0,0	---	1,7	97	0	990,9	0,0
7:00	0,4	ESE	0,1	97	37	993,9	0,0	0,0	---	2,3	97	24	990,7	0,0
8:00	0,4	ESE	0,6	97	73	994,3	0,2	0,0	---	3,0	97	53	990,4	0,0
9:00	0,4	ESE	1,0	97	118	994,8	0,2	0,0	---	4,0	97	108	990,1	0,0
10:00	0,0	---	2,1	97	157	994,8	0,4	0,0	---	5,6	93	138	989,3	0,0
11:00	0,0	---	2,4	97	170	994,8	0,4	0,4	SW	6,7	91	208	988,5	0,0
12:00	0,0	---	2,8	97	186	994,7	0,4	0,4	SW	7,8	89	290	987,5	0,0
13:00	0,0	---	3,6	95	213	994,3	0,4	0,4	SW	8,8	82	281	986,6	0,0
14:00	0,4	SW	4,2	92	190	993,9	0,2	0,4	SW	8,2	85	150	986,1	0,0
15:00	0,4	SW	3,6	94	73	993,8	0,0	0,4	WSW	8,0	86	100	985,6	0,0
16:00	0,0	---	3,3	94	23	993,5	0,0	0,0	---	7,1	90	26	985,6	0,2
17:00	0,0	---	3,2	95	0	993,7	0,0	0,0	---	6,4	92	0	985,3	0,2
18:00	0,0	---	3,3	95	0	993,9	0,0	0,0	---	6,1	93	0	985,1	0,2
19:00	0,0	---	3,4	95	0	993,8	0,0	0,0	---	6,1	94	0	984,9	0,4
20:00	0,0	---	3,4	96	0	993,7	0,0	0,0	---	5,8	94	0	984,6	0,2
21:00	0,0	---	3,2	95	0	993,6	0,0	0,0	---	6,0	94	0	984,2	0,4
22:00	0,0	---	2,6	95	0	993,4	0,0	0,0	---	5,9	95	0	983,9	0,6
23:00	0,0	---	2,2	96	0	993,5	0,0	0,0	---	5,8	95	0	983,5	0,4
MASSIMO	0,4	---	4,2	97	213	994,8	0,4	0,4	---	8,8	97	290	993,0	0,6
MEDIA <sup>(*)</sup>	0,2	---	2,0	96	52	993,3	2,4	0,1	---	4,8	93	57	988,0	2,6
MINIMO	0,0	---	0,1	92	0	990,2	0,0	0,0	---	1,4	82	0	983,5	0,0

GIORNO	06/03/2018							07/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	5,7	95	0	983,2	0,4	0,0	---	4,6	95	0	985,7	0,0
1:00	0,0	---	5,3	96	0	982,7	0,4	0,0	---	3,9	95	0	986,2	0,0
2:00	0,0	---	5,3	96	0	982,2	0,4	0,0	---	4,7	97	0	986,3	0,0
3:00	0,0	---	5,4	97	0	981,5	0,4	0,0	---	5,1	97	0	986,5	0,0
4:00	0,0	---	5,2	97	0	981,3	0,4	0,0	---	5,3	97	0	986,7	0,0
5:00	0,0	---	5,2	97	0	981,3	0,2	0,4	E	5,0	97	0	986,7	0,2
6:00	0,0	---	5,2	97	0	981,6	0,4	0,4	E	5,2	97	12	986,9	0,0
7:00	0,0	---	4,8	97	19	982,0	0,6	0,0	---	5,7	96	27	987,5	0,0
8:00	0,0	---	5,0	97	39	982,3	0,6	0,0	---	6,4	96	40	988,5	0,0
9:00	0,4	ESE	5,7	97	80	982,7	0,6	0,0	---	7,1	93	112	988,9	0,0
10:00	0,4	ESE	6,3	97	135	982,9	0,6	1,3	ESE	8,0	90	116	989,2	0,0
11:00	0,4	ESE	7,1	95	174	983,0	0,4	2,7	E	10,1	81	385	989,1	0,0
12:00	0,4	SE	7,1	94	123	982,6	0,4	3,1	E	9,6	80	187	989,1	0,0
13:00	0,4	SE	7,1	94	134	982,5	0,2	2,7	E	9,1	79	107	989,2	0,0
14:00	0,0	---	7,2	92	116	982,5	0,2	1,8	E	7,7	90	44	989,4	1,6
15:00	0,0	---	7,4	90	91	982,4	0,0	0,9	E	8,1	91	89	989,2	0,8
16:00	0,0	---	7,2	91	43	982,8	0,0	0,0	---	7,9	92	21	989,8	0,0
17:00	0,0	---	7,0	93	0	983,0	0,0	0,0	---	7,6	92	0	990,5	0,0
18:00	0,0	---	6,7	93	0	983,8	0,0	0,0	---	7,4	93	0	991,2	0,0
19:00	0,0	---	5,9	94	0	984,0	0,0	0,0	---	7,2	94	0	992,0	0,0
20:00	0,0	---	5,7	95	0	984,5	0,0	0,0	---	7,2	94	0	992,9	0,0
21:00	0,0	---	5,6	95	0	985,0	0,0	0,0	---	7,1	93	0	993,0	0,0
22:00	0,0	---	5,8	95	0	985,2	0,0	0,0	---	5,6	94	0	993,1	0,0
23:00	0,0	---	5,3	95	0	985,1	0,0	0,0	---	5,2	95	0	993,3	0,0
MASSIMO	0,4	---	7,4	97	174	985,2	0,6	3,1	---	10,1	97	385	993,3	1,6
MEDIA <sup>(*)</sup>	0,1	---	6,0	95	40	982,9	6,2	0,6	---	6,7	92	48	989,2	2,6
MINIMO	0,0	---	4,8	90	0	981,3	0,0	0,0	---	3,9	79	0	985,7	0,0

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	08/03/2018							09/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	4,7	95	0	993,9	0,0	0,0	---	3,8	90	0	1002,6	0,0
1:00	0,4	NW	4,8	94	0	993,8	0,0	0,0	---	4,1	91	0	1002,6	0,0
2:00	0,4	WSW	4,6	92	0	994,0	0,0	0,0	---	3,6	90	0	1002,2	0,0
3:00	0,0	---	3,5	89	0	994,1	0,0	0,0	---	3,0	91	0	1002,8	0,0
4:00	0,0	---	3,4	89	0	995,1	0,0	0,0	---	2,6	93	0	1003,1	0,0
5:00	0,0	---	1,6	91	0	995,5	0,0	0,0	---	2,6	91	0	1003,6	0,0
6:00	0,0	---	3,3	92	18	996,6	0,2	0,0	---	3,6	94	27	1004,3	0,0
7:00	0,0	---	6,4	83	134	997,5	0,0	0,0	---	5,6	91	77	1005,0	0,0
8:00	0,4	E	8,2	78	295	998,3	0,0	0,0	---	7,8	86	147	1005,3	0,0
9:00	0,4	S	10,2	69	449	999,0	0,0	0,0	---	9,9	80	221	1005,6	0,0
10:00	0,9	SE	11,2	69	555	999,3	0,0	0,4	E	11,6	72	364	1005,7	0,0
11:00	1,3	ESE	12,4	67	607	999,3	0,0	0,0	---	13,1	69	324	1005,5	0,0
12:00	1,3	ESE	13,6	60	589	999,1	0,0	0,4	SW	14,7	65	375	1005,1	0,0
13:00	0,9	ESE	14,3	56	558	998,7	0,0	0,4	NNW	16,1	56	525	1004,4	0,0
14:00	0,4	ESE	15,3	52	464	998,7	0,0	0,9	WSW	16,1	57	455	1004,4	0,0
15:00	0,4	SE	14,9	54	301	998,7	0,0	0,4	WSW	16,2	56	281	1003,9	0,0
16:00	0,4	SW	14,1	47	136	999,1	0,0	0,4	WSW	14,0	63	125	1003,9	0,0
17:00	0,0	---	11,7	60	7	1000,0	0,0	0,0	---	12,6	70	7	1004,7	0,0
18:00	0,0	---	8,7	77	0	1000,6	0,0	0,0	---	12,2	72	0	1005,0	0,0
19:00	0,0	---	7,3	82	0	1001,0	0,0	0,0	---	11,6	77	0	1005,3	0,0
20:00	0,0	---	6,8	83	0	1001,4	0,0	0,0	---	11,1	78	0	1005,6	0,0
21:00	0,0	---	6,0	86	0	1001,9	0,0	0,0	---	10,4	81	0	1005,3	0,0
22:00	0,0	---	4,9	88	0	1002,2	0,0	0,0	---	9,3	82	0	1005,4	0,0
23:00	0,0	---	4,8	85	0	1002,4	0,0	0,0	---	8,1	87	0	1005,2	0,0
MASSIMO	1,3	---	15,3	95	607	1002,4	0,2	0,9	---	16,2	94	525	1005,7	0,0
MEDIA (*)	0,3	---	8,2	77	171	998,3	0,2	0,1	---	9,3	78	122	1004,4	0,0
MINIMO	0,0	---	1,6	47	0	993,8	0,0	0,0	---	2,6	56	0	1002,2	0,0

GIORNO	10/03/2018							11/03/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	7,4	90	0	1005,1	0,0	0,0	---	8,9	95	0	1002,7	0,0
1:00	0,0	---	8,1	90	0	1004,6	0,0	0,0	---	8,9	95	0	1001,6	0,0
2:00	0,0	---	8,2	88	0	1003,9	0,0	0,0	---	8,7	95	0	1000,5	0,0
3:00	0,0	---	7,9	89	0	1003,5	0,0	0,0	---	8,4	95	0	1000,0	0,0
4:00	0,0	---	8,2	89	0	1003,3	0,0	0,0	---	8,6	95	0	999,5	0,0
5:00	0,0	---	8,1	89	0	1003,2	0,0	0,0	---	8,4	95	0	999,2	0,0
6:00	0,0	---	8,1	90	11	1003,4	0,0	0,4	E	8,8	95	0	999,1	0,8
7:00	0,0	---	8,9	88	46	1003,8	0,0	0,0	---	8,9	96	10	998,8	1,0
8:00	0,4	E	9,6	85	87	1003,9	0,0	0,9	E	9,0	95	16	998,5	1,6
9:00	0,4	E	10,2	82	119	1004,1	0,0	0,9	E	9,4	96	38	997,3	1,6
10:00	0,0	---	10,6	84	135	1004,3	0,2	0,4	E	10,1	96	77	996,1	0,0
11:00	0,0	---	10,9	84	112	1004,3	0,0	2,7	E	10,8	90	82	995,2	0,6
12:00	0,0	---	10,7	85	86	1003,8	0,6	3,1	E	10,6	92	74	993,9	1,8
13:00	0,0	---	10,2	89	59	1003,3	0,2	3,6	E	10,3	92	60	992,9	1,8
14:00	0,0	---	10,2	89	42	1003,1	0,0	2,7	E	10,4	93	46	991,6	2,4
15:00	0,0	---	9,9	91	21	1003,0	0,0	1,8	E	10,4	93	38	991,0	1,4
16:00	0,0	---	10,0	92	22	1003,3	0,0	1,3	E	10,8	90	23	990,1	0,2
17:00	0,4	N	9,7	92	0	1003,3	0,2	0,0	---	10,2	94	0	990,0	2,6
18:00	0,4	NNW	9,7	92	0	1003,4	0,0	0,0	---	9,6	95	0	990,2	2,0
19:00	0,0	---	9,5	92	0	1003,7	0,0	0,0	---	9,4	96	0	989,8	1,4
20:00	0,0	---	9,2	93	0	1003,7	0,0	0,4	WNW	9,4	96	0	990,1	0,2
21:00	0,0	---	9,1	94	0	1003,6	0,0	0,0	---	9,3	96	0	990,5	0,0
22:00	0,0	---	9,0	95	0	1003,3	0,0	0,0	---	8,8	96	0	990,4	0,0
23:00	0,0	---	9,1	94	0	1002,7	0,0	0,0	---	8,7	96	0	990,3	0,0
MASSIMO	0,4	---	10,9	95	135	1005,1	0,6	3,6	---	10,8	96	82	1002,7	2,6
MEDIA (*)	0,1	---	9,3	89	31	1003,7	1,2	0,8	---	9,5	94	19	995,0	19,4
MINIMO	0,0	---	7,4	82	0	1002,7	0,0	0,0	---	8,4	90	0	989,8	0,0

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.



GIORNO	12/03/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	8,2	96	0	990,5	0,0
1:00	0,0	---	8,6	96	0	990,4	0,0
2:00	0,0	---	8,2	96	0	990,0	0,0
3:00	0,0	---	7,7	96	0	989,7	0,0
4:00	0,0	---	7,3	97	0	989,8	0,0
5:00	0,0	---	7,4	97	0	989,9	0,2
6:00	0,4	WSW	7,4	97	0	990,7	0,4
7:00	0,0	---	8,1	97	50	990,7	0,2
8:00	0,0	---	8,7	97	71	991,4	0,2
9:00	0,0	---	9,9	97	111	991,4	0,0
10:00	0,0	---	10,3	96	105	991,7	1,2
11:00	0,0	---	11,6	90	279	991,7	0,0
12:00	0,0	---	13,4	82	309	991,2	0,0
13:00	0,0	---	14,3	77	268	991,0	0,0
14:00	0,0	---	14,2	73	243	990,9	0,0
15:00	0,0	---	13,7	75	168	991,0	0,0
16:00	0,0	---	13,9	75	122	991,2	0,0
17:00	0,0	---	11,4	83	17	991,7	0,0
18:00	0,0	---	9,9	88	0	992,2	0,0
19:00	0,0	---	8,8	91	0	992,8	0,0
20:00	0,0	---	8,2	93	0	993,0	0,0
21:00	0,0	---	9,3	93	0	993,2	0,0
22:00	0,0	---	8,2	92	0	993,1	0,0
23:00	0,0	---	7,2	93	0	993,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	---	<b>14,3</b>	<b>97</b>	<b>309</b>	<b>993,2</b>	<b>1,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,0</b>	---	<b>9,8</b>	<b>90</b>	<b>73</b>	<b>991,3</b>	<b>2,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>7,2</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>989,7</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.





## AV-SO-ATM-22 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ESTIVA

GIORNO	23/08/2018							24/08/2018						
	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	21,7	80	0	1004,1	0,0	0,0	---	23,6	70	0	1000,3	0,0
1:00	0,0	---	21,5	79	0	1003,9	0,0	0,0	---	23,4	71	0	999,9	0,0
2:00	0,0	---	22,6	73	0	1003,4	0,0	0,0	---	21,4	78	0	999,3	0,0
3:00	0,0	---	21,8	77	0	1003,1	0,0	0,0	---	20,4	81	0	999,2	0,0
4:00	0,0	---	20,8	80	0	1002,9	0,0	0,0	---	20,6	81	0	999,0	0,0
5:00	0,0	---	20,6	81	0	1003,0	0,0	0,0	---	19,8	84	0	999,0	0,0
6:00	0,0	---	20,8	84	12	1003,0	0,0	0,0	---	20,3	85	8	999,2	0,0
7:00	0,0	---	24,2	72	69	1003,1	0,0	0,0	---	24,0	73	80	999,3	0,0
8:00	0,0	---	26,8	59	189	1002,8	0,0	0,0	---	26,5	64	162	999,3	0,0
9:00	0,0	---	29,4	50	381	1002,9	0,0	0,0	---	28,7	55	247	999,3	0,0
10:00	0,0	---	31,1	47	504	1002,9	0,0	0,0	---	30,0	52	473	999,1	0,0
11:00	0,0	---	32,3	43	583	1002,5	0,0	0,0	---	31,2	49	602	998,8	0,0
12:00	0,4	SE	33,2	40	698	1001,9	0,0	0,4	SE	31,7	49	663	998,1	0,0
13:00	0,0	---	33,7	39	694	1001,5	0,0	0,4	WSW	32,5	47	684	997,5	0,0
14:00	0,0	---	32,7	38	405	1001,0	0,0	0,4	W	33,4	45	678	996,5	0,0
15:00	0,4	ESE	31,4	48	194	1000,3	0,0	0,4	WNW	34,1	39	485	995,9	0,0
16:00	0,4	SSE	32,8	43	365	999,9	0,0	0,4	WNW	33,5	40	416	995,4	0,0
17:00	0,4	SE	33,8	39	288	999,7	0,0	0,4	W	31,4	44	217	995,6	0,0
18:00	0,0	---	31,9	47	64	999,5	0,0	0,0	---	30,9	45	96	995,4	0,0
19:00	0,0	---	29,3	52	17	999,4	0,0	0,0	---	29,3	50	27	996,0	0,0
20:00	0,0	---	24,7	66	0	1000,2	0,0	1,3	ESE	26,7	60	0	996,4	0,0
21:00	0,0	---	25,9	65	0	1000,4	0,0	3,6	ESE	24,7	67	0	997,0	0,0
22:00	0,0	---	24,7	70	0	1000,3	0,0	3,1	ESE	24,4	67	0	997,3	0,0
23:00	0,0	---	24,1	69	0	1000,3	0,0	2,2	ESE	24,1	68	0	997,6	0,0
MASSIMO	0,4	---	33,8	84	698	1004,1	0,0	3,6	---	34,1	85	684	1000,3	0,0
MEDIA (*)	0,1	---	27,2	60	186	1001,8	0,0	0,5	---	26,9	61	202	997,9	0,0
MINIMO	0,0	---	20,6	38	0	999,4	0,0	0,0	---	19,8	39	0	995,4	0,0

GIORNO	25/08/2018							26/08/2018						
	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,9	ESE	23,9	69	0	997,2	0,0	0,4	N	16,4	81	0	994,6	1,8
1:00	0,0	---	23,0	73	0	996,8	0,0	0,4	SE	16,8	74	0	994,4	0,0
2:00	0,0	---	22,5	75	0	996,9	0,0	0,4	SSE	17,4	66	0	994,9	0,0
3:00	0,0	---	23,0	68	0	997,1	0,0	0,0	---	17,4	80	0	995,3	0,0
4:00	0,4	N	22,8	68	0	997,1	0,0	0,0	---	16,8	83	0	995,3	0,0
5:00	0,4	ESE	21,8	78	0	997,0	0,0	0,0	---	16,8	85	0	996,0	0,0
6:00	0,0	---	20,3	84	0	997,7	0,0	0,4	ESE	16,2	84	0	997,3	0,0
7:00	0,0	---	20,8	87	13	997,9	0,4	0,0	---	17,3	81	52	998,0	0,0
8:00	0,0	---	20,1	91	23	998,2	1,4	0,0	---	19,6	72	259	998,4	0,0
9:00	0,0	---	20,3	90	62	998,0	0,6	0,4	ESE	20,7	67	397	999,2	0,0
10:00	0,4	ESE	20,7	86	163	998,1	0,2	0,4	ESE	21,4	65	557	999,9	0,0
11:00	0,4	ESE	21,1	86	127	998,6	0,2	0,0	---	21,6	58	620	1000,3	0,0
12:00	0,4	ESE	20,5	90	79	998,3	1,0	0,0	---	22,0	62	635	1000,3	0,0
13:00	0,4	ESE	21,7	83	232	997,5	0,2	0,0	---	22,4	62	502	1000,4	0,0
14:00	0,9	ESE	24,3	68	554	996,1	0,0	0,4	ESE	22,4	57	238	1000,6	0,0
15:00	0,4	ESE	25,3	63	444	995,0	0,0	0,9	ESE	22,3	59	316	1000,4	0,0
16:00	0,0	---	25,9	61	195	994,8	0,0	0,4	ESE	21,5	55	133	1001,1	0,0
17:00	2,2	ESE	22,3	78	130	994,6	0,0	0,4	ESE	21,8	52	146	1001,3	0,0
18:00	2,2	ESE	21,6	81	44	994,2	0,0	0,4	SE	20,8	53	34	1001,7	0,0
19:00	1,3	ESE	21,4	80	5	993,6	0,0	0,0	---	19,5	60	16	1002,2	0,0
20:00	0,4	N	19,8	91	0	994,4	14,0	0,0	---	17,7	80	0	1003,1	0,0
21:00	0,4	SE	18,8	93	0	994,6	8,0	0,0	---	17,5	84	0	1003,8	0,0
22:00	0,4	N	17,5	92	0	994,0	5,2	0,0	---	16,7	84	0	1004,1	0,0
23:00	0,0	---	17,6	92	0	995,2	5,0	0,0	---	15,4	84	0	1004,6	0,0
MASSIMO	2,2	---	25,9	93	554	998,6	14,0	0,9	---	22,4	85	635	1004,6	1,8
MEDIA (*)	0,5	---	21,5	80	86	996,4	36,2	0,2	---	19,1	70	163	999,5	1,8
MINIMO	0,0	---	17,5	61	0	993,6	0,0	0,0	---	15,4	52	0	994,4	0,0

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.





GIORNO	31/08/2018							01/09/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	22,3	74	0	1004,4	0,0	0,0	---	19,1	93	0	1002,2	0,0
1:00	0,0	---	21,3	77	0	1004,1	0,0	0,0	---	19,2	91	0	1001,5	0,6
2:00	0,0	---	21,2	76	0	1003,6	0,0	0,4	WNW	17,4	92	0	1002,3	19,8
3:00	0,9	ESE	21,8	73	0	1003,2	0,0	0,0	---	17,2	95	0	1002,2	6,0
4:00	0,0	---	21,7	77	0	1003,0	0,0	0,4	ESE	16,2	94	0	1000,9	0,4
5:00	0,9	ESE	22,7	68	0	1002,6	0,0	0,0	---	16,4	96	0	1001,4	0,0
6:00	2,7	ESE	22,8	65	0	1002,7	0,0	0,0	---	16,8	96	0	1001,6	0,0
7:00	1,8	ESE	22,4	65	44	1003,5	0,0	0,0	---	17,5	94	63	1002,0	0,0
8:00	1,8	ESE	23,8	61	157	1003,1	0,0	0,0	---	17,6	95	61	1002,6	0,4
9:00	2,7	ESE	24,3	61	206	1003,3	0,0	0,0	---	18,8	92	167	1003,2	0,0
10:00	3,1	ESE	25,3	60	338	1003,3	0,0	0,0	---	20,2	84	314	1003,4	0,0
11:00	3,1	ESE	25,8	65	431	1003,4	0,0	0,0	---	21,1	83	236	1003,5	0,0
12:00	2,2	ESE	26,6	59	452	1003,0	0,0	0,0	---	22,1	77	283	1003,3	0,0
13:00	2,2	ESE	26,1	61	406	1002,6	0,0	0,0	---	23,0	73	422	1003,0	0,0
14:00	2,7	ESE	25,8	61	239	1002,4	0,0	0,0	---	24,3	71	629	1003,2	0,0
15:00	2,7	ESE	25,2	63	184	1002,1	0,0	0,4	SE	21,4	71	203	1003,2	0,0
16:00	3,1	ESE	24,2	64	52	1001,4	0,0	0,4	SE	19,1	75	74	1003,2	10,0
17:00	1,8	ESE	21,7	81	9	1002,5	2,0	1,3	SE	19,2	72	254	1003,4	0,6
18:00	0,4	ESE	20,4	90	12	1002,3	2,4	1,3	ESE	18,1	81	128	1003,9	0,0
19:00	0,0	---	20,6	90	0	1002,6	0,2	0,9	ESE	17,0	88	16	1004,2	1,0
20:00	0,0	---	19,7	92	0	1003,0	3,8	0,0	---	16,5	90	0	1005,5	2,4
21:00	0,0	---	19,4	93	0	1002,7	0,6	0,0	---	16,3	93	0	1005,1	3,4
22:00	0,0	---	19,4	93	0	1002,5	0,0	0,4	SSE	16,7	90	0	1004,4	1,6
23:00	0,0	---	19,4	92	0	1002,5	0,0	0,0	---	16,6	93	0	1004,6	0,0
MASSIMO	3,1	---	26,6	93	452	1004,4	3,8	1,3	---	24,3	96	629	1005,5	19,8
MEDIA (*)	1,3	---	22,7	73	105	1002,9	9,0	0,2	---	18,7	87	119	1003,1	46,2
MINIMO	0,0	---	19,4	59	0	1001,4	0,0	0,0	---	16,2	71	0	1000,9	0,0

GIORNO	02/09/2018							03/09/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	16,7	93	0	1004,9	0,0	0,0	---	17,3	93	0	1004,2	0,0
1:00	0,0	---	16,7	94	0	1005,3	0,2	0,0	---	17,5	91	0	1003,6	0,0
2:00	0,0	---	16,9	93	0	1005,3	0,8	0,0	---	17,3	92	0	1003,4	0,0
3:00	0,0	---	16,7	94	0	1005,5	1,8	0,0	---	17,1	92	0	1003,2	0,0
4:00	0,0	---	16,7	94	0	1005,4	1,2	0,0	---	16,9	94	0	1003,2	0,0
5:00	0,0	---	16,8	94	0	1005,3	1,0	0,0	---	17,2	94	0	1002,7	0,0
6:00	0,0	---	16,4	94	0	1005,5	1,2	0,0	---	17,2	92	0	1002,8	0,0
7:00	0,0	---	16,3	95	27	1005,5	1,4	0,0	---	17,5	92	38	1002,8	0,0
8:00	0,0	---	16,9	93	56	1005,8	0,0	0,0	---	19,6	83	136	1002,7	0,0
9:00	0,0	---	16,7	94	31	1006,4	0,6	0,0	---	22,2	70	311	1002,6	0,0
10:00	0,0	---	16,5	95	37	1006,6	7,0	0,0	---	22,9	67	326	1002,4	0,0
11:00	0,0	---	17,6	94	156	1006,3	1,4	0,0	---	25,0	57	590	1002,1	0,0
12:00	0,0	---	20,1	83	390	1005,8	0,0	0,4	WNW	23,7	58	587	1001,9	0,0
13:00	0,0	---	22,3	74	545	1005,4	0,0	0,4	W	25,8	55	697	1001,5	0,0
14:00	0,4	SE	22,3	69	473	1004,9	0,0	0,0	---	26,2	52	582	1001,1	0,0
15:00	0,0	---	22,6	68	179	1004,7	0,0	0,4	NNW	27,4	52	662	1001,0	0,0
16:00	0,0	---	21,6	78	98	1004,3	0,0	0,4	N	24,7	62	309	1001,0	0,0
17:00	0,0	---	21,8	76	101	1004,5	0,0	0,4	NNW	25,2	57	253	1001,1	0,0
18:00	0,4	ESE	20,4	74	39	1004,7	0,0	0,4	N	22,5	66	49	1001,2	0,0
19:00	0,0	---	18,1	89	0	1004,7	0,0	0,0	---	20,4	79	7	1001,4	0,0
20:00	0,0	---	17,9	90	0	1005,0	0,6	0,0	---	18,3	85	0	1001,7	0,0
21:00	0,0	---	17,9	91	0	1005,1	0,0	0,0	---	17,6	88	0	1002,1	0,0
22:00	0,0	---	17,9	89	0	1004,9	0,0	0,0	---	17,2	89	0	1002,3	0,0
23:00	0,0	---	17,3	93	0	1004,6	0,0	0,0	---	16,9	87	0	1002,2	0,0
MASSIMO	0,4	---	22,6	95	545	1006,6	7,0	0,4	---	27,4	94	697	1004,2	0,0
MEDIA (*)	0,0	---	18,4	88	89	1005,3	17,2	0,1	---	20,6	77	189	1002,3	0,0
MINIMO	0,0	---	16,3	68	0	1004,3	0,0	0,0	---	16,9	52	0	1001,0	0,0

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.







GIORNO	12/09/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	20,6	87	0	1012,9	0,0
1:00	0,0	---	20,0	88	0	1013,0	0,0
2:00	0,0	---	20,4	87	0	1012,6	0,0
3:00	0,0	---	19,7	89	0	1012,4	0,0
4:00	0,0	---	19,2	90	0	1012,4	0,0
5:00	0,0	---	19,0	90	0	1012,2	0,0
6:00	0,0	---	19,0	90	0	1012,2	0,0
7:00	0,0	---	20,8	88	35	1012,1	0,0
8:00	0,0	---	24,9	73	153	1012,1	0,0
9:00	0,0	---	26,5	68	283	1012,0	0,0
10:00	0,0	---	27,4	63	430	1012,1	0,0
11:00	0,0	---	28,7	63	507	1011,6	0,0
12:00	0,0	---	29,6	56	603	1011,1	0,0
13:00	0,0	---	30,1	56	622	1010,4	0,0
14:00	0,0	---	31,7	51	592	1009,5	0,0
15:00	0,0	---	31,8	51	507	1008,9	0,0
16:00	0,0	---	32,3	49	388	1008,2	0,0
17:00	0,0	---	31,2	54	233	1007,5	0,0
18:00	0,0	---	28,3	63	36	1007,2	0,0
19:00	0,0	---	25,5	75	0	1007,4	0,0
20:00	0,0	---	24,2	77	0	1007,3	0,0
21:00	0,0	---	23,6	77	0	1007,3	0,0
22:00	0,0	---	23,5	79	0	1007,1	0,0
23:00	0,0	---	22,3	83	0	1006,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>32,3</b>	<b>90</b>	<b>622</b>	<b>1013,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>25,0</b>	<b>73</b>	<b>183</b>	<b>1010,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,0</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>1006,9</b>	<b>0,0</b>

(\*) Per le precipitazioni (PL), al posto del valore medio giornaliero viene riportata la somma delle precipitazioni dell'intera giornata.