

GENERAL CONTRACTOR <b>Cepav due</b> Consortio ENI per l'Alta Velocità 		<b>REPORT MONITORAGGIO  AMBIENTALE</b>	ALTA SORVEGLIANZA  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO	
<b>IN0R10EE2PEMB00A1001</b>	<b>B</b>		Data 04/09/2020	Pag. 1

### ALLEGATO 3 – PARAMETRI METEOROLOGICI

**AV-CA-ATM-1-23 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO INVERNALE**

GIORNO	08/12/2018							09/12/2018						
	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	---	6,9	100	0	990,7	0,6	0,0	---	3,9	100	0	994,1	0,0
1:00	0,0	---	7,0	100	0	989,8	2,2	0,0	---	2,9	100	0	993,2	0,0
2:00	0,3	WNW	6,9	100	0	989,9	4,0	0,0	---	2,0	100	0	992,4	0,0
3:00	1,0	W	6,9	100	0	989,8	1,6	0,0	---	1,6	100	0	991,6	0,0
4:00	1,2	W	6,7	100	0	989,4	0,0	0,0	---	1,4	100	0	990,2	0,0
5:00	1,0	WNW	6,6	100	0	989,2	0,2	0,0	---	1,1	100	0	989,0	0,0
6:00	0,8	W	6,3	100	0	989,4	0,0	0,0	---	0,8	100	0	988,3	0,0
7:00	1,0	W	6,4	100	0	990,4	0,0	0,0	---	0,6	100	7	987,7	0,0
8:00	0,9	WNW	6,8	100	39	991,4	0,0	0,0	---	1,4	100	42	987,3	0,0
9:00	0,0	---	7,1	100	142	992,0	0,0	0,0	---	4,8	100	106	986,8	0,0
10:00	0,4	W	8,4	100	260	992,7	0,0	0,4	WNW	8,6	87	227	987,3	0,0
11:00	0,6	WSW	10,7	92	340	993,1	0,0	1,9	WSW	9,9	79	304	987,1	0,0
12:00	0,5	WNW	13,2	71	324	993,1	0,0	1,1	WSW	10,1	78	291	987,3	0,0
13:00	1,3	WNW	15,3	52	274	992,9	0,0	1,8	W	9,9	84	218	987,4	0,0
14:00	2,0	WNW	15,9	38	190	993,0	0,0	1,7	WSW	10,0	84	181	987,3	0,0
15:00	2,5	W	13,8	50	80	993,5	0,0	1,1	W	9,4	85	73	987,4	0,0
16:00	2,1	W	11,7	53	9	993,9	0,0	1,8	W	7,6	93	9	987,8	0,0
17:00	0,8	W	9,5	63	0	994,3	0,0	1,5	WSW	6,3	99	0	987,9	0,0
18:00	0,7	W	8,4	65	0	994,3	0,0	2,3	W	7,1	93	0	987,6	0,0
19:00	0,0	---	6,5	73	0	994,5	0,0	2,7	W	7,8	88	0	988,0	0,0
20:00	0,0	---	5,0	89	0	994,7	0,0	2,6	WNW	7,0	89	0	988,7	0,0
21:00	0,0	---	3,7	100	0	994,7	0,0	1,4	WSW	6,1	91	0	989,3	0,0
22:00	0,0	---	3,3	100	0	994,6	0,0	1,0	WSW	5,5	91	0	989,7	0,0
23:00	0,0	---	3,8	100	0	994,4	0,0	0,4	WSW	3,6	99	0	990,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,5</b>	<b>---</b>	<b>15,9</b>	<b>100</b>	<b>340</b>	<b>994,7</b>	<b>4,0</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>10,1</b>	<b>100</b>	<b>304</b>	<b>994,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>8,2</b>	<b>85</b>	<b>69</b>	<b>992,3</b>	<b>8,6</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>5,4</b>	<b>93</b>	<b>61</b>	<b>988,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,3</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>989,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,6</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>986,8</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	10/12/2018							11/12/2018						
	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	4,3	93	0	990,5	0,0	0,0	---	1,0	80	0	996,7	0,0
1:00	2,4	W	5,7	83	0	990,6	0,0	0,0	---	0,7	79	0	996,6	0,0
2:00	1,9	W	5,5	84	0	991,0	0,0	0,0	---	0,1	85	0	996,7	0,0
3:00	0,0	---	4,6	89	0	991,1	0,0	0,0	---	-0,5	90	0	996,6	0,0
4:00	0,0	---	2,9	97	0	991,5	0,0	0,0	---	-0,7	94	0	996,7	0,0
5:00	0,5	NW	3,6	91	0	991,9	0,0	0,0	---	0,6	90	0	996,8	0,0
6:00	0,0	---	3,8	88	0	992,5	0,0	0,9	ENE	3,1	80	0	997,3	0,0
7:00	0,0	---	2,5	95	0	993,0	0,0	0,0	---	1,8	84	0	997,8	0,0
8:00	0,0	---	3,2	92	46	993,8	0,0	0,0	---	1,4	87	45	998,5	0,0
9:00	0,4	WSW	7,0	78	108	994,7	0,0	0,0	---	4,9	73	105	998,8	0,0
10:00	1,2	W	10,9	58	221	995,1	0,0	0,9	NE	8,8	59	217	998,8	0,0
11:00	2,2	W	13,5	42	320	995,1	0,0	0,9	ENE	10,9	43	316	998,6	0,0
12:00	2,7	W	14,8	39	322	995,1	0,0	0,8	ENE	11,8	37	316	998,4	0,0
13:00	2,2	WNW	15,9	29	277	995,2	0,0	0,5	SW	12,7	40	264	998,2	0,0
14:00	2,7	NNW	16,0	21	186	995,5	0,0	0,9	SW	12,4	42	178	998,2	0,0
15:00	1,9	N	14,3	24	74	995,9	0,0	0,0	---	10,7	45	71	998,2	0,0
16:00	1,6	N	11,9	28	5	996,3	0,0	0,0	---	7,2	59	7	998,4	0,0
17:00	1,5	NNW	10,6	29	0	996,6	0,0	0,0	---	4,2	73	0	998,6	0,0
18:00	1,3	NNW	10,1	28	0	996,8	0,0	0,0	---	3,1	77	0	998,7	0,0
19:00	0,7	NW	8,6	36	0	997,0	0,0	0,0	---	1,6	84	0	998,9	0,0
20:00	0,4	NW	5,5	54	0	996,9	0,0	0,8	ENE	3,4	60	0	999,1	0,0
21:00	0,4	NNW	4,8	56	0	996,9	0,0	0,6	ENE	3,2	59	0	999,3	0,0
22:00	0,0	---	3,1	64	0	996,9	0,0	0,4	NE	1,9	65	0	999,6	0,0
23:00	0,0	---	1,6	77	0	996,9	0,0	0,4	NE	2,1	61	0	999,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>16,0</b>	<b>97</b>	<b>322</b>	<b>997,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>12,7</b>	<b>94</b>	<b>316</b>	<b>999,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>7,7</b>	<b>61</b>	<b>65</b>	<b>994,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>4,4</b>	<b>69</b>	<b>63</b>	<b>998,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,6</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>990,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,7</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>996,6</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	12/12/2018							13/12/2018						
	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	1,1	64	0	999,5	0,0	0,4	NE	1,4	70	0	997,9	0,0
1:00	0,0	---	0,4	69	0	999,4	0,0	0,5	NE	0,2	76	0	997,6	0,0
2:00	0,8	NE	2,5	50	0	999,4	0,0	0,6	NE	0,6	73	0	997,5	0,0
3:00	1,0	NE	2,9	47	0	999,4	0,0	0,9	NE	1,6	64	0	996,8	0,0
4:00	1,1	NE	2,8	47	0	999,2	0,0	0,7	NE	1,6	64	0	996,2	0,0
5:00	1,1	NE	2,6	48	0	999,0	0,0	1,1	ENE	1,9	62	0	995,8	0,0
6:00	1,1	NE	2,8	47	0	999,2	0,0	1,3	E	2,4	64	0	995,7	0,0
7:00	1,2	NE	2,7	45	0	999,5	0,0	0,0	---	1,7	68	0	996,0	0,0
8:00	1,0	NE	3,3	44	48	999,8	0,0	0,5	NE	2,5	66	50	996,5	0,0
9:00	0,9	NE	5,6	40	107	1000,2	0,0	0,6	NNE	4,3	59	110	996,7	0,0
10:00	1,4	NE	7,2	42	219	1000,5	0,0	1,9	E	6,1	52	212	996,4	0,0
11:00	1,8	NE	8,2	43	321	1000,2	0,0	1,5	ENE	6,7	49	312	995,8	0,0
12:00	1,4	NE	9,2	36	324	999,8	0,0	0,9	SSE	7,8	47	307	995,5	0,0
13:00	1,1	ENE	10,4	30	274	999,2	0,0	0,6	S	8,5	48	254	995,3	0,0
14:00	0,5	ENE	10,6	32	178	998,9	0,0	1,1	SW	7,2	56	134	995,1	0,0
15:00	0,5	S	8,9	37	72	998,6	0,0	0,6	S	6,2	61	83	995,2	0,0
16:00	0,0	---	5,2	52	7	998,6	0,0	0,5	SW	4,3	70	13	995,4	0,0
17:00	0,0	---	2,1	69	0	998,6	0,0	0,0	---	1,7	92	0	995,6	0,0
18:00	0,0	---	1,3	75	0	998,6	0,0	0,0	---	0,2	100	0	995,5	0,0
19:00	0,0	---	0,0	84	0	998,6	0,0	0,0	---	-0,2	100	0	995,4	0,0
20:00	0,0	---	-1,0	89	0	998,5	0,0	0,0	---	-0,6	100	0	995,5	0,0
21:00	0,0	---	-0,7	84	0	998,4	0,0	0,0	---	-1,3	100	0	996,0	0,0
22:00	0,8	NE	0,9	72	0	998,2	0,0	0,0	---	-1,8	100	0	996,1	0,0
23:00	1,0	NE	2,4	63	0	998,1	0,0	0,0	---	-2,3	100	0	996,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	---	<b>10,6</b>	<b>89</b>	<b>324</b>	<b>1000,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,9</b>	---	<b>8,5</b>	<b>100</b>	<b>312</b>	<b>997,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,7</b>	---	<b>3,8</b>	<b>55</b>	<b>65</b>	<b>999,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	---	<b>2,5</b>	<b>73</b>	<b>61</b>	<b>996,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-1,0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>998,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-2,3</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>995,1</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	14/12/2018							15/12/2018						
	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	100	0	996,1	0,0	0,0	---	-2,6	99	0	998,5	0,0
1:00	0,0	---	-2,8	100	0	995,9	0,0	0,0	---	-2,8	100	0	998,5	0,0
2:00	0,0	---	-3,0	100	0	995,9	0,0	0,0	---	-3,1	100	0	998,9	0,0
3:00	0,0	---	-3,3	100	0	995,6	0,0	0,0	---	-3,3	100	0	998,9	0,0
4:00	0,0	---	-3,4	100	0	995,4	0,0	0,0	---	-3,7	100	0	999,0	0,0
5:00	0,0	---	-3,1	99	0	995,2	0,0	0,0	---	-3,8	100	0	999,2	0,0
6:00	0,0	---	-3,5	98	0	995,4	0,0	0,0	---	-3,8	100	0	999,2	0,0
7:00	0,0	---	-3,2	97	0	995,6	0,0	0,0	---	-3,9	100	0	999,5	0,0
8:00	0,0	---	-2,1	92	47	996,1	0,0	0,0	---	-3,1	97	40	999,8	0,0
9:00	0,0	---	0,9	79	99	996,6	0,0	0,0	---	-0,2	88	96	1000,0	0,0
10:00	0,6	NNW	3,7	66	204	997,0	0,0	0,6	SW	2,3	79	196	1000,2	0,0
11:00	0,9	WNW	5,6	54	306	996,9	0,0	1,8	W	4,3	70	298	999,9	0,0
12:00	1,5	WSW	6,6	53	311	996,6	0,0	2,7	W	5,4	63	306	999,5	0,0
13:00	1,4	WSW	7,4	49	264	996,0	0,0	2,4	W	6,3	60	261	999,2	0,0
14:00	1,6	W	7,3	50	182	995,8	0,0	2,3	W	6,0	63	176	999,2	0,0
15:00	1,4	W	5,6	56	76	995,9	0,0	1,6	WSW	4,4	74	73	999,6	0,0
16:00	0,8	WSW	2,8	70	9	996,2	0,0	0,8	WSW	1,6	89	9	999,7	0,0
17:00	0,0	---	0,3	84	0	996,7	0,0	0,0	---	-0,6	99	0	999,7	0,0
18:00	0,0	---	-0,9	94	0	997,1	0,0	0,0	---	-1,6	100	0	1000,1	0,0
19:00	0,0	---	-1,2	97	0	997,7	0,0	0,0	---	-1,9	100	0	1000,3	0,0
20:00	0,0	---	-1,5	97	0	998,3	0,0	0,0	---	-2,5	100	0	999,8	0,0
21:00	0,0	---	-2,2	100	0	998,5	0,0	0,0	---	-3,0	100	0	999,9	0,0
22:00	0,0	---	-2,5	100	0	998,5	0,0	0,0	---	-3,4	100	0	1000,2	0,0
23:00	0,0	---	-2,6	98	0	998,6	0,0	0,0	---	-2,8	100	0	1000,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,6</b>	---	<b>7,4</b>	<b>100</b>	<b>311</b>	<b>998,6</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	---	<b>6,3</b>	<b>100</b>	<b>306</b>	<b>1000,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	---	<b>0,1</b>	<b>85</b>	<b>62</b>	<b>996,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	---	<b>-0,7</b>	<b>91</b>	<b>61</b>	<b>999,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-3,5</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>995,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-3,9</b>	<b>60</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	16/12/2018							17/12/2018						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	-2,3	100	0	999,8	0,0	0,0	---	1,0	100	0	998,2	0,0
1:00	0,0	---	-2,1	100	0	999,7	0,0	0,0	---	0,7	100	0	997,4	0,0
2:00	0,0	---	-1,6	100	0	999,6	0,0	0,0	---	0,5	100	0	997,6	0,0
3:00	0,0	---	-1,4	100	0	999,7	0,0	0,0	---	0,5	100	0	997,7	0,0
4:00	0,0	---	-1,2	100	0	999,4	0,0	0,0	---	0,4	100	0	997,7	0,0
5:00	0,0	---	-0,7	100	0	999,0	0,0	0,0	---	0,1	100	0	997,8	0,0
6:00	0,0	---	-0,5	100	0	998,9	0,0	0,0	---	-0,1	100	0	998,2	0,0
7:00	0,0	---	0,2	100	0	999,2	0,0	0,0	---	-0,1	100	0	998,8	0,0
8:00	0,0	---	0,2	100	11	999,4	0,0	0,0	---	0,2	100	20	999,4	0,0
9:00	0,0	---	0,9	100	39	999,5	0,0	0,5	W	1,3	100	77	1000,3	0,0
10:00	0,0	---	1,8	95	93	999,8	0,0	1,0	W	2,9	93	134	1000,9	0,0
11:00	0,6	SW	2,4	84	117	999,7	0,0	0,9	W	4,5	85	204	1000,7	0,0
12:00	0,0	---	2,6	80	64	999,1	0,0	1,4	W	6,5	76	267	1000,5	0,0
13:00	1,0	WSW	2,3	84	54	998,9	0,0	1,6	W	7,6	70	241	1000,6	0,0
14:00	0,0	---	2,2	84	43	998,1	0,0	1,7	W	7,8	71	168	1001,0	0,0
15:00	0,0	---	2,2	86	16	998,2	0,0	1,5	W	6,3	79	70	1001,7	0,0
16:00	0,0	---	2,1	88	0	998,0	0,0	0,8	WSW	3,7	94	9	1002,6	0,0
17:00	0,0	---	2,1	89	0	998,0	0,0	0,5	SW	1,5	100	0	1003,7	0,0
18:00	0,0	---	2,2	87	0	998,2	0,0	0,0	---	0,7	100	0	1004,5	0,0
19:00	0,0	---	2,3	85	0	998,2	0,0	0,0	---	0,2	100	0	1005,7	0,0
20:00	0,4	SSW	2,0	88	0	998,2	0,0	0,0	---	-0,2	100	0	1006,3	0,0
21:00	1,4	SW	0,8	97	0	998,5	0,0	0,0	---	-0,9	100	0	1006,9	0,0
22:00	0,5	WNW	0,5	100	0	998,7	0,0	0,0	---	-1,3	100	0	1007,5	0,0
23:00	0,0	---	0,7	100	0	998,6	0,0	0,0	---	-2,0	100	0	1007,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,4</b>	<b>---</b>	<b>2,6</b>	<b>100</b>	<b>117</b>	<b>999,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,7</b>	<b>---</b>	<b>7,8</b>	<b>100</b>	<b>267</b>	<b>1007,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>0,7</b>	<b>94</b>	<b>18</b>	<b>998,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>1,7</b>	<b>95</b>	<b>50</b>	<b>1001,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-2,3</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>998,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-2,0</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>997,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	18/12/2018							19/12/2018						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	-2,3	100	0	1007,2	0,0	0,4	W	-3,6	100	0	1006,6	0,0
1:00	0,0	---	-2,4	100	0	1007,2	0,0	0,0	---	-3,4	100	0	1006,3	0,0
2:00	0,0	---	-2,6	100	0	1007,7	0,0	0,4	NE	-3,7	100	0	1005,9	0,0
3:00	0,0	---	-2,7	100	0	1007,6	0,0	0,4	SW	-2,9	100	0	1005,6	0,0
4:00	0,0	---	-2,8	100	0	1007,4	0,0	0,0	---	-2,1	100	0	1005,3	0,0
5:00	0,0	---	-2,7	100	0	1007,2	0,0	0,0	---	-1,3	100	0	1004,8	0,0
6:00	0,0	---	-2,6	100	0	1007,3	0,0	0,0	---	-0,7	100	0	1004,6	0,0
7:00	0,5	WSW	-3,8	100	0	1008,3	0,0	0,0	---	0,1	100	0	1004,7	0,0
8:00	0,0	---	-4,1	100	45	1009,0	0,0	0,5	SW	0,0	100	16	1005,1	0,0
9:00	0,0	---	-1,0	100	109	1009,4	0,0	0,0	---	0,3	100	40	1005,3	0,0
10:00	0,3	ESE	3,8	90	216	1009,5	0,0	0,0	---	1,5	100	71	1005,3	0,0
11:00	1,5	WSW	4,0	87	267	1009,1	0,0	0,0	---	2,5	100	50	1005,2	0,0
12:00	1,2	WSW	-0,3	100	132	1008,7	0,0	0,7	WSW	2,3	100	67	1004,6	0,0
13:00	0,0	---	1,0	98	192	1008,0	0,0	0,0	---	2,9	100	64	1004,0	0,0
14:00	0,0	---	4,9	80	172	1007,4	0,0	0,0	---	3,3	99	50	1003,3	0,2
15:00	1,2	SW	2,6	94	72	1007,5	0,0	0,0	---	3,3	100	31	1002,7	0,0
16:00	0,0	---	-0,5	100	9	1007,6	0,0	0,0	---	3,5	100	8	1002,4	0,4
17:00	0,0	---	-1,4	100	0	1007,6	0,0	0,5	NE	3,3	100	0	1002,3	0,8
18:00	0,0	---	-2,3	100	0	1007,5	0,0	0,5	NE	3,1	100	0	1002,1	0,8
19:00	0,0	---	-2,8	100	0	1007,6	0,0	0,0	---	2,9	100	0	1002,3	0,2
20:00	0,3	WSW	-3,1	100	0	1007,5	0,0	0,7	NE	2,7	100	0	1002,0	0,2
21:00	0,4	WSW	-3,5	100	0	1007,4	0,0	0,6	NE	3,3	100	0	1002,1	0,2
22:00	0,0	---	-3,7	100	0	1007,4	0,0	0,6	NNW	3,1	100	0	1002,2	0,6
23:00	0,0	---	-3,5	100	0	1007,1	0,0	0,3	NNE	2,7	100	0	1002,0	1,2
<b>MASSIMO</b>	<b>1,5</b>	<b>---</b>	<b>4,9</b>	<b>100</b>	<b>267</b>	<b>1009,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>3,5</b>	<b>100</b>	<b>71</b>	<b>1006,6</b>	<b>1,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>-1,3</b>	<b>98</b>	<b>51</b>	<b>1007,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>1,0</b>	<b>100</b>	<b>17</b>	<b>1004,0</b>	<b>4,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-4,1</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>1007,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-3,7</b>	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>1002,0</b>	<b>0,0</b>

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

GIORNO	20/12/2018							21/12/2018						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,5	NNE	2,5	100	0	1001,5	1,8	0,4	W	1,0	100	0	1006,3	0,0
1:00	0,0	---	2,3	100	0	1001,3	1,2	0,0	---	0,7	100	0	1006,4	0,0
2:00	0,7	WNW	2,2	100	0	1001,9	1,4	0,0	---	0,3	100	5	1006,5	0,0
3:00	0,4	WNW	1,3	100	0	1002,2	0,2	0,3	W	-0,4	100	0	1006,6	0,0
4:00	0,0	---	1,1	100	0	1001,8	0,2	0,0	---	-0,7	100	0	1006,2	0,0
5:00	0,4	W	1,6	100	0	1002,1	0,0	0,0	---	-0,9	100	0	1006,6	0,0
6:00	0,0	---	2,1	100	0	1001,9	0,0	0,0	---	-1,3	100	0	1006,8	0,0
7:00	0,0	---	2,1	100	0	1002,3	0,0	0,0	---	-1,7	100	0	1007,2	0,0
8:00	1,1	WSW	2,2	100	14	1002,9	0,0	0,0	---	-1,7	100	38	1007,1	0,0
9:00	1,1	W	2,4	100	79	1003,5	0,0	0,4	WSW	-0,7	100	82	1007,2	0,0
10:00	1,3	W	3,5	100	158	1003,7	0,0	0,6	WSW	-0,2	100	126	1007,3	0,0
11:00	1,9	W	4,5	100	218	1003,7	0,0	1,2	WSW	0,4	100	116	1006,9	0,0
12:00	2,1	W	5,3	97	302	1003,1	0,0	0,5	WSW	1,5	100	130	1006,1	0,0
13:00	2,3	W	5,7	94	237	1002,4	0,0	0,8	WSW	1,7	100	117	1005,5	0,0
14:00	1,9	WSW	6,3	92	170	1002,1	0,0	0,9	WNW	3,3	100	146	1005,0	0,0
15:00	1,6	WSW	5,2	97	79	1002,5	0,0	1,1	WSW	3,4	100	69	1004,8	0,0
16:00	1,1	WSW	3,4	100	13	1003,0	0,0	1,0	SW	2,4	100	19	1005,0	0,0
17:00	0,9	WSW	2,6	100	0	1003,7	0,0	1,4	W	2,5	100	0	1005,0	0,0
18:00	1,2	W	3,1	100	0	1004,2	0,0	1,0	W	3,0	100	0	1004,7	0,0
19:00	1,1	W	3,0	100	0	1004,6	0,0	0,4	WNW	3,4	100	0	1004,2	0,0
20:00	0,9	WNW	2,8	100	0	1005,0	0,0	0,0	---	3,1	100	0	1004,3	0,0
21:00	0,4	NW	2,6	100	0	1005,4	0,0	0,5	SW	3,1	100	0	1004,3	0,0
22:00	0,3	W	2,1	100	0	1005,7	0,0	1,1	WSW	3,0	100	0	1003,8	0,0
23:00	0,0	---	1,7	100	0	1006,0	0,0	0,5	W	2,9	100	0	1003,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,3</b>	<b>---</b>	<b>6,3</b>	<b>100</b>	<b>302</b>	<b>1006,0</b>	<b>1,8</b>	<b>1,4</b>	<b>---</b>	<b>3,4</b>	<b>100</b>	<b>146</b>	<b>1007,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>3,0</b>	<b>99</b>	<b>53</b>	<b>1003,2</b>	<b>4,8</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>1,2</b>	<b>100</b>	<b>35</b>	<b>1005,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,1</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>1001,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,7</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>1003,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	22/12/2018							23/12/2018						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,8	W	2,8	100	0	1003,1	0,0	0,0	---	0,7	100	0	1002,8	0,0
1:00	0,8	W	2,9	100	0	1002,8	0,0	0,0	---	0,1	100	0	1002,6	0,0
2:00	0,0	---	2,9	100	0	1002,7	0,0	0,0	---	-0,1	100	0	1002,9	0,0
3:00	0,0	---	3,1	100	0	1002,2	0,0	0,0	---	-0,7	100	0	1003,0	0,0
4:00	0,0	---	3,1	100	0	1001,8	0,0	0,0	---	-0,8	100	0	1002,8	0,0
5:00	0,0	---	3,2	100	0	1001,3	0,0	0,0	---	-1,2	100	0	1002,7	0,0
6:00	0,0	---	3,4	100	0	1001,5	0,0	0,0	---	-1,0	100	0	1003,2	0,0
7:00	0,0	---	3,4	100	0	1001,4	0,0	0,0	---	-1,0	100	0	1003,6	0,0
8:00	0,0	---	3,5	100	13	1001,6	0,0	0,0	---	-0,1	100	23	1004,4	0,0
9:00	0,0	---	4,0	100	39	1002,0	0,0	0,0	---	0,9	100	98	1004,9	0,0
10:00	0,0	---	4,7	99	76	1002,2	0,0	0,0	---	2,1	100	134	1005,3	0,0
11:00	0,6	W	5,6	97	146	1001,7	0,0	0,4	WSW	3,2	100	139	1005,2	0,0
12:00	0,8	WSW	6,4	94	187	1000,9	0,0	0,4	WSW	3,8	100	130	1004,5	0,0
13:00	0,6	SW	6,8	92	189	1000,4	0,0	0,0	---	4,0	100	98	1004,1	0,0
14:00	0,0	---	7,3	90	138	1000,2	0,0	0,4	WSW	4,3	100	88	1003,7	0,0
15:00	0,0	---	6,0	98	37	1000,3	0,0	0,4	WSW	4,0	100	33	1003,4	0,0
16:00	0,0	---	4,5	100	5	1000,5	0,0	0,4	WSW	3,4	100	10	1003,4	0,0
17:00	0,0	---	3,0	100	0	1000,7	0,0	0,0	---	3,4	100	0	1003,0	0,0
18:00	0,0	---	3,0	100	0	1001,0	0,0	0,0	---	2,8	100	0	1002,7	0,0
19:00	0,0	---	3,4	100	0	1001,3	0,0	0,7	WSW	2,6	100	0	1002,4	0,0
20:00	0,0	---	3,7	100	0	1001,8	0,0	0,0	---	3,1	100	0	1002,1	0,0
21:00	0,0	---	3,6	100	0	1002,2	0,0	0,0	---	3,4	100	0	1001,6	0,0
22:00	0,0	---	3,7	100	0	1002,6	0,0	0,8	WSW	3,3	100	0	1001,6	0,0
23:00	0,0	---	1,9	100	0	1002,9	0,0	0,5	W	3,2	100	0	1001,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>7,3</b>	<b>100</b>	<b>189</b>	<b>1003,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>4,3</b>	<b>100</b>	<b>139</b>	<b>1005,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>4,0</b>	<b>99</b>	<b>35</b>	<b>1001,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>1,8</b>	<b>100</b>	<b>31</b>	<b>1003,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,9</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>1000,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,2</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>1001,5</b>	<b>0,0</b>

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

GIORNO	24/12/2018							25/12/2018						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,6	W	3,0	100	0	1000,8	0,0	0,0	---	-0,7	100	0	1007,0	0,0
1:00	0,9	WNW	2,9	100	0	1000,0	0,0	0,4	SW	-1,5	100	0	1007,3	0,0
2:00	0,8	W	2,9	100	0	999,5	0,0	0,4	WSW	-1,1	100	0	1008,5	0,0
3:00	1,5	W	2,7	100	0	998,6	0,0	0,0	---	-1,5	100	0	1008,8	0,0
4:00	1,3	W	2,4	100	0	997,2	0,0	0,0	---	-2,4	100	0	1008,3	0,0
5:00	1,1	W	1,9	100	0	996,0	0,0	0,0	---	-1,9	100	0	1008,1	0,0
6:00	1,1	WSW	1,7	100	0	995,1	0,0	0,4	SW	-1,7	100	0	1008,3	0,0
7:00	1,1	W	1,4	100	0	994,2	0,0	0,0	---	-2,3	100	0	1008,6	0,0
8:00	1,1	WSW	1,2	100	39	993,8	0,0	0,0	---	-1,8	100	46	1008,9	0,0
9:00	1,4	W	1,6	100	78	993,1	0,0	0,0	---	0,1	100	143	1009,1	0,0
10:00	0,3	NE	3,0	100	173	994,1	0,0	0,8	WSW	2,0	100	227	1009,3	0,0
11:00	1,2	E	8,6	92	289	995,3	0,0	1,1	WSW	3,1	100	292	1009,0	0,0
12:00	1,9	E	6,9	95	274	996,2	0,0	0,7	W	4,4	92	273	1008,4	0,0
13:00	1,2	SE	8,3	88	212	997,4	0,0	0,6	W	6,0	82	197	1007,6	0,0
14:00	1,2	S	6,6	98	85	998,2	0,0	0,8	W	7,5	73	151	1007,4	0,0
15:00	0,6	SSE	5,4	100	35	999,0	0,0	0,5	WSW	6,6	77	68	1007,7	0,0
16:00	0,6	WSW	4,9	100	5	999,8	0,0	0,3	ESE	3,6	95	11	1008,4	0,0
17:00	0,5	NNW	4,3	100	0	1000,4	0,0	0,5	ESE	2,1	100	0	1009,1	0,0
18:00	0,0	---	3,7	100	0	1001,3	0,0	0,0	---	0,3	100	0	1009,8	0,0
19:00	0,4	N	2,6	100	0	1002,6	0,0	0,5	S	0,3	100	0	1010,6	0,0
20:00	0,0	---	1,2	100	0	1004,0	0,0	0,4	SE	0,2	100	0	1011,2	0,0
21:00	0,0	---	0,2	100	0	1005,0	0,0	0,6	SE	-0,4	100	0	1011,7	0,0
22:00	0,0	---	-0,6	100	0	1006,3	0,0	0,0	---	-0,4	100	0	1011,9	0,0
23:00	0,0	---	-1,0	100	0	1007,1	0,0	0,5	NE	-0,4	100	0	1011,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,9</b>	<b>---</b>	<b>8,6</b>	<b>100</b>	<b>289</b>	<b>1007,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>---</b>	<b>7,5</b>	<b>100</b>	<b>292</b>	<b>1011,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>3,2</b>	<b>99</b>	<b>50</b>	<b>999,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>0,8</b>	<b>97</b>	<b>59</b>	<b>1009,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,0</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>993,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-2,4</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>1007,0</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	26/12/2018							27/12/2018						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,3	WNW	-0,9	100	0	1011,9	0,0	0,0	---	0,2	100	0	1008,1	0,0
1:00	0,5	NW	-1,3	100	0	1011,9	0,0	0,0	---	0,3	100	0	1008,3	0,0
2:00	0,0	---	-1,9	100	0	1012,1	0,0	0,4	SW	0,2	100	0	1008,6	0,0
3:00	0,0	---	-2,2	100	0	1011,8	0,0	0,0	---	0,3	100	0	1008,6	0,0
4:00	0,6	W	-2,4	100	0	1011,5	0,0	0,0	---	0,7	100	0	1008,1	0,0
5:00	0,9	W	-2,3	100	0	1011,5	0,0	0,0	---	0,7	100	0	1008,1	0,0
6:00	0,8	W	-2,0	100	0	1011,6	0,0	0,5	SSW	0,6	100	0	1008,4	0,0
7:00	0,8	NW	-2,3	100	0	1011,4	0,0	0,8	WSW	0,3	100	6	1008,7	0,0
8:00	0,5	WNW	-2,5	100	18	1011,8	0,0	0,5	WNW	0,4	100	40	1009,0	0,0
9:00	0,0	---	-2,3	100	52	1012,4	0,0	0,6	NW	-0,1	100	83	1009,2	0,0
10:00	0,8	WNW	-1,5	100	89	1012,4	0,0	0,8	W	0,6	100	132	1009,2	0,0
11:00	0,7	W	-0,7	100	102	1011,8	0,0	0,8	WSW	1,7	100	222	1008,6	0,0
12:00	1,2	W	-0,1	100	119	1011,1	0,0	1,3	WSW	4,0	99	295	1007,7	0,0
13:00	0,6	W	0,1	100	114	1010,4	0,0	1,4	WSW	3,7	100	194	1007,3	0,0
14:00	0,0	---	0,7	100	99	1009,8	0,0	0,9	W	3,2	100	104	1007,1	0,0
15:00	0,9	W	0,7	100	47	1009,7	0,0	0,6	WSW	4,3	99	80	1006,8	0,0
16:00	0,4	WNW	0,5	100	20	1009,5	0,0	0,4	WSW	2,2	100	13	1006,7	0,0
17:00	0,3	NNW	0,5	100	0	1009,2	0,0	0,0	---	0,5	100	0	1006,7	0,0
18:00	0,0	---	0,5	100	0	1009,1	0,0	0,0	---	0,1	100	0	1006,9	0,0
19:00	0,0	---	0,5	100	0	1008,9	0,0	0,0	---	0,3	100	0	1007,0	0,0
20:00	0,5	W	0,6	100	0	1008,6	0,0	0,0	---	0,9	100	0	1007,0	0,0
21:00	0,8	W	0,4	100	0	1008,5	0,0	0,4	WNW	0,5	100	0	1007,0	0,0
22:00	0,0	---	0,3	100	0	1008,4	0,0	0,5	NNW	0,2	100	0	1006,7	0,0
23:00	0,0	---	0,0	100	0	1008,2	0,0	0,0	---	0,0	100	0	1006,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>0,7</b>	<b>100</b>	<b>119</b>	<b>1012,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,4</b>	<b>---</b>	<b>4,3</b>	<b>100</b>	<b>295</b>	<b>1009,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>-0,7</b>	<b>100</b>	<b>28</b>	<b>1010,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>1,1</b>	<b>100</b>	<b>49</b>	<b>1007,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-2,5</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>1008,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,1</b>	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>1006,3</b>	<b>0,0</b>

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

GIORNO	28/12/2018							29/12/2018						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,4	WNW	-0,5	100	0	1005,8	0,0	0,0	---	-0,8	100	0	1005,1	0,0
1:00	0,0	---	-0,7	100	0	1005,5	0,0	0,0	---	-0,9	100	0	1005,2	0,0
2:00	0,0	---	-1,2	100	0	1005,4	0,0	0,0	---	-1,2	100	0	1005,5	0,0
3:00	0,0	---	-1,6	100	0	1005,1	0,0	0,0	---	-1,2	100	0	1005,5	0,0
4:00	0,0	---	-2,0	100	0	1004,5	0,0	0,0	---	-1,3	100	0	1005,3	0,0
5:00	0,0	---	-2,4	100	0	1004,1	0,0	0,0	---	-1,2	100	0	1005,4	0,0
6:00	0,0	---	-2,6	100	0	1004,1	0,0	0,0	---	-1,2	100	0	1005,7	0,0
7:00	0,0	---	-2,3	100	5	1004,3	0,0	0,0	---	-1,4	100	0	1006,1	0,0
8:00	0,0	---	-1,7	100	31	1004,5	0,0	0,0	---	-0,5	100	30	1006,6	0,0
9:00	0,0	---	-0,5	100	92	1004,9	0,0	0,0	---	2,4	96	93	1006,6	0,0
10:00	0,0	---	1,8	100	233	1004,9	0,0	0,0	---	6,3	78	185	1006,7	0,0
11:00	0,6	WSW	4,5	100	280	1004,6	0,0	0,8	WSW	9,8	66	297	1006,4	0,0
12:00	0,7	SW	4,5	97	201	1004,0	0,0	1,5	W	10,3	63	307	1005,6	0,0
13:00	0,6	SW	5,5	93	146	1003,6	0,0	1,6	WSW	11,9	62	263	1005,1	0,0
14:00	0,0	---	6,3	90	119	1003,7	0,0	1,1	WSW	12,1	63	182	1005,2	0,0
15:00	0,0	---	6,3	93	57	1003,9	0,0	0,4	WSW	11,2	66	84	1005,5	0,0
16:00	0,0	---	4,2	100	7	1004,3	0,0	0,0	---	7,9	84	14	1005,9	0,0
17:00	0,0	---	2,7	100	0	1004,6	0,0	0,0	---	5,0	98	0	1006,2	0,0
18:00	0,0	---	2,1	100	0	1005,1	0,0	0,0	---	4,4	100	0	1006,5	0,0
19:00	0,0	---	1,4	100	0	1005,5	0,0	0,0	---	3,8	100	0	1007,0	0,0
20:00	0,0	---	0,7	100	0	1005,5	0,0	0,0	---	3,3	100	0	1007,0	0,0
21:00	0,0	---	0,2	100	0	1005,4	0,0	0,0	---	1,8	100	0	1007,1	0,0
22:00	0,0	---	-0,4	100	0	1005,5	0,0	0,0	---	0,8	100	0	1007,1	0,0
23:00	0,0	---	-0,6	100	0	1005,3	0,0	0,0	---	0,0	100	0	1006,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,7</b>	---	<b>6,3</b>	<b>100</b>	<b>280</b>	<b>1005,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	---	<b>12,1</b>	<b>100</b>	<b>307</b>	<b>1007,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,1</b>	---	<b>1,0</b>	<b>99</b>	<b>49</b>	<b>1004,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	---	<b>3,4</b>	<b>91</b>	<b>61</b>	<b>1006,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-2,6</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>1003,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-1,4</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>1005,1</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	30/12/2018							31/12/2018						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	0,0	100	0	1006,1	0,0	0,0	---	-0,3	100	0	1005,7	0,0
1:00	0,0	---	-0,4	100	0	1005,4	0,0	0,0	---	-0,4	100	0	1005,4	0,0
2:00	0,0	---	-0,7	100	0	1004,5	0,0	0,0	---	-0,6	99	0	1005,4	0,0
3:00	0,0	---	-0,9	100	0	1003,2	0,0	0,0	---	-0,9	100	0	1005,3	0,0
4:00	0,0	---	-0,9	100	0	1001,9	0,0	0,0	---	-0,7	98	0	1004,9	0,0
5:00	0,4	WNW	1,0	100	0	1001,1	0,0	0,0	---	-0,6	97	0	1004,9	0,0
6:00	0,4	WNW	0,9	100	0	1001,2	0,0	0,5	NNE	-0,8	99	0	1005,0	0,0
7:00	0,0	---	-0,3	100	0	1001,6	0,0	0,5	NNE	-0,9	99	0	1004,9	0,0
8:00	0,6	ENE	0,7	100	39	1002,9	0,0	0,0	---	0,3	91	36	1005,6	0,0
9:00	0,0	---	4,4	92	100	1003,6	0,0	0,7	E	5,1	73	96	1005,9	0,0
10:00	0,0	---	5,1	84	96	1004,8	0,0	1,3	ESE	8,3	68	181	1006,4	0,0
11:00	0,3	ENE	6,6	78	194	1004,9	0,0	1,1	SE	8,4	69	285	1006,3	0,0
12:00	1,2	E	8,3	74	224	1004,6	0,0	1,0	SW	9,6	67	281	1005,9	0,0
13:00	0,7	ENE	8,8	73	188	1004,4	0,0	0,8	SW	10,8	62	255	1005,6	0,0
14:00	0,7	E	11,0	63	187	1004,5	0,0	0,6	SSE	11,1	62	175	1005,4	0,0
15:00	0,8	NE	10,9	60	81	1004,9	0,0	0,6	ESE	10,8	60	80	1005,6	0,0
16:00	0,0	---	7,8	74	9	1005,2	0,0	0,0	---	7,5	76	9	1005,7	0,0
17:00	0,0	---	3,9	93	0	1005,4	0,0	0,0	---	4,1	93	0	1006,2	0,0
18:00	0,0	---	2,5	100	0	1006,0	0,0	0,0	---	2,6	99	0	1006,8	0,0
19:00	0,0	---	1,4	100	0	1006,5	0,0	0,4	E	1,9	99	0	1007,3	0,0
20:00	0,0	---	0,5	100	0	1006,4	0,0	0,4	NE	2,3	100	0	1007,9	0,0
21:00	0,0	---	0,1	100	0	1006,3	0,0	0,0	---	0,8	100	0	1008,0	0,0
22:00	0,5	N	0,0	100	0	1006,1	0,0	0,0	---	0,3	100	0	1008,5	0,0
23:00	0,3	N	-0,3	100	0	1005,9	0,0	0,4	NNE	-0,4	100	0	1008,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,2</b>	---	<b>11,0</b>	<b>100</b>	<b>224</b>	<b>1006,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	---	<b>11,1</b>	<b>100</b>	<b>285</b>	<b>1008,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	---	<b>2,9</b>	<b>91</b>	<b>47</b>	<b>1004,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	---	<b>3,3</b>	<b>88</b>	<b>58</b>	<b>1006,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-0,9</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>1001,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-0,9</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>1004,9</b>	<b>0,0</b>

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

GIORNO	01/01/2019							02/01/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,7	NNE	-0,5	100	0	1009,3	0,0	0,8	WSW	2,1	100	0	997,5	0,0
1:00	0,6	NNE	0,1	100	0	1009,7	0,0	0,5	W	1,8	100	0	996,9	0,0
2:00	0,7	NNE	0,5	100	0	1010,1	0,0	0,0	---	1,8	100	0	997,1	0,0
3:00	0,0	---	1,1	100	0	1010,2	0,0	0,0	---	2,2	100	0	996,7	0,0
4:00	0,4	NNE	1,3	100	0	1009,9	0,0	0,0	---	2,5	100	0	996,6	0,0
5:00	0,0	---	1,8	100	0	1010,0	0,0	0,7	SE	2,7	100	0	996,6	0,0
6:00	0,0	---	2,5	100	0	1010,1	0,0	1,1	SE	2,4	100	0	996,8	0,0
7:00	0,0	---	3,4	100	0	1010,4	0,0	0,0	---	2,1	100	0	997,7	0,0
8:00	0,0	---	3,9	100	9	1010,7	0,0	0,5	SE	2,0	100	22	998,9	0,0
9:00	0,0	---	4,3	99	20	1010,6	0,0	0,0	---	2,2	100	61	999,7	0,0
10:00	0,0	---	4,5	99	45	1010,0	0,0	0,0	---	2,8	100	179	1000,2	0,0
11:00	0,8	WSW	6,1	95	160	1009,0	0,0	1,7	SW	4,7	96	307	1000,4	0,0
12:00	1,6	WSW	7,1	89	187	1007,7	0,0	1,7	SW	5,3	93	304	1000,6	0,0
13:00	2,1	WSW	5,8	93	205	1006,8	0,0	1,9	WSW	5,8	90	262	1000,6	0,0
14:00	1,8	WSW	4,1	97	133	1005,6	0,0	1,4	SW	6,2	87	202	1000,5	0,0
15:00	2,1	W	2,9	100	61	1004,9	0,0	0,8	SSW	6,0	87	99	1000,8	0,0
16:00	2,1	W	3,0	100	16	1004,1	0,0	0,0	---	3,4	98	15	1001,3	0,0
17:00	2,2	W	3,0	100	0	1003,5	0,0	0,0	---	1,6	92	0	1001,7	0,0
18:00	1,6	W	2,9	100	0	1003,1	0,0	2,0	N	5,8	40	0	1002,1	0,0
19:00	2,1	W	3,1	100	0	1002,3	0,0	1,7	N	7,1	28	0	1002,3	0,0
20:00	1,8	W	3,3	100	0	1001,3	0,0	0,7	E	3,8	57	0	1003,2	0,0
21:00	1,2	W	3,3	100	0	1000,2	0,0	0,0	---	2,5	67	0	1003,7	0,0
22:00	0,5	NW	2,6	100	0	999,3	0,0	0,0	---	0,0	81	0	1003,7	0,0
23:00	0,6	W	2,5	100	0	998,4	0,0	0,3	NE	-0,4	81	0	1003,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>7,1</b>	<b>100</b>	<b>205</b>	<b>1010,7</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>---</b>	<b>7,1</b>	<b>100</b>	<b>307</b>	<b>1003,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>3,0</b>	<b>99</b>	<b>35</b>	<b>1006,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>3,2</b>	<b>87</b>	<b>60</b>	<b>1000,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,5</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>998,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,4</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>996,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	03/01/2019							04/01/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,8	NE	1,9	62	0	1004,1	0,0	0,0	---	-4,0	96	0	1007,7	0,0
1:00	0,8	NE	2,9	56	0	1004,6	0,0	0,0	---	-4,6	96	0	1007,9	0,0
2:00	0,4	NE	-0,7	76	0	1005,1	0,0	0,0	---	-4,8	95	0	1008,2	0,0
3:00	0,3	NE	-1,8	78	0	1005,2	0,0	0,0	---	-5,0	93	0	1008,2	0,0
4:00	0,0	---	-3,1	83	0	1005,1	0,0	0,0	---	-5,1	92	0	1007,8	0,0
5:00	0,3	NNE	-3,0	84	0	1005,0	0,0	0,0	---	-5,0	88	0	1007,7	0,0
6:00	0,7	NE	-2,1	74	0	1005,4	0,0	0,0	---	-4,6	84	0	1007,8	0,0
7:00	0,5	NNE	-2,4	73	0	1005,6	0,0	0,0	---	-4,9	85	0	1008,3	0,0
8:00	0,6	NNE	-1,3	67	31	1006,2	0,0	0,0	---	-3,4	75	32	1008,9	0,0
9:00	0,0	---	2,5	54	108	1006,7	0,0	0,0	---	1,4	57	98	1009,4	0,0
10:00	0,6	NNE	5,4	43	190	1007,1	0,0	0,4	SSW	2,5	59	103	1009,9	0,0
11:00	1,7	ENE	7,5	36	293	1006,9	0,0	1,1	SSW	2,6	56	191	1009,7	0,0
12:00	2,1	ENE	8,0	35	290	1006,2	0,0	0,6	WSW	4,3	48	306	1009,3	0,0
13:00	1,7	E	9,2	28	268	1005,9	0,0	1,3	WSW	6,5	45	301	1008,5	0,0
14:00	0,7	SW	9,4	37	206	1005,8	0,0	1,6	W	7,1	44	186	1008,3	0,0
15:00	1,0	WSW	8,0	42	103	1005,8	0,0	1,2	W	6,2	48	90	1008,5	0,0
16:00	0,0	---	4,6	52	12	1006,0	0,0	0,5	WSW	3,2	55	12	1008,4	0,0
17:00	0,0	---	1,4	68	0	1006,1	0,0	0,0	---	0,8	71	0	1008,2	0,0
18:00	0,7	E	1,6	64	0	1006,4	0,0	0,0	---	-0,7	82	0	1008,0	0,0
19:00	0,0	---	-0,2	80	0	1007,0	0,0	0,0	---	-1,7	92	0	1007,7	0,0
20:00	0,5	ESE	-0,6	90	0	1007,3	0,0	0,0	---	-2,3	95	0	1007,4	0,0
21:00	0,3	NE	-2,1	96	0	1007,8	0,0	0,0	---	-2,9	98	0	1007,3	0,0
22:00	0,0	---	-2,7	97	0	1008,0	0,0	0,0	---	-3,1	98	0	1006,7	0,0
23:00	0,0	---	-3,4	98	0	1007,9	0,0	0,0	---	-3,6	99	0	1006,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,1</b>	<b>---</b>	<b>9,4</b>	<b>98</b>	<b>293</b>	<b>1008,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	<b>---</b>	<b>7,1</b>	<b>99</b>	<b>306</b>	<b>1009,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>1,6</b>	<b>66</b>	<b>63</b>	<b>1006,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>-0,9</b>	<b>77</b>	<b>55</b>	<b>1008,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-3,4</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>1004,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-5,1</b>	<b>44</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	05/01/2019							06/01/2019						
	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	98	0	1005,7	0,0	0,0	---	-3,4	100	0	999,4	0,0
1:00	0,0	---	-4,4	99	0	1005,5	0,0	0,0	---	-3,4	100	0	999,1	0,0
2:00	0,0	---	-5,0	99	0	1005,4	0,0	0,0	---	-3,1	100	0	998,9	0,0
3:00	0,0	---	-5,0	97	0	1005,1	0,0	0,0	---	-2,7	100	0	998,8	0,0
4:00	0,0	---	-5,2	99	0	1004,6	0,0	0,0	---	-2,8	100	0	998,2	0,0
5:00	0,0	---	-4,9	100	0	1004,4	0,0	0,0	---	-3,3	100	0	997,9	0,0
6:00	0,0	---	-4,8	100	0	1003,9	0,0	0,0	---	-3,2	100	0	997,8	0,0
7:00	0,0	---	-4,1	100	0	1003,3	0,0	0,0	---	-3,3	100	0	998,2	0,0
8:00	0,0	---	-3,6	100	24	1002,8	0,0	0,0	---	-2,5	99	24	998,8	0,0
9:00	0,0	---	-2,7	99	53	1002,8	0,0	0,0	---	0,2	95	88	999,3	0,0
10:00	0,0	---	-0,7	89	123	1002,4	0,0	0,0	---	6,0	73	186	999,8	0,0
11:00	0,5	SW	3,3	70	290	1001,2	0,0	0,6	W	10,6	54	307	999,8	0,0
12:00	1,2	SW	5,0	62	313	999,9	0,0	1,1	W	12,4	46	325	999,5	0,0
13:00	1,8	SW	5,7	61	275	998,7	0,0	1,3	W	13,8	43	286	999,2	0,0
14:00	1,7	W	6,8	53	199	998,0	0,0	1,5	WSW	13,8	45	207	999,2	0,0
15:00	1,3	W	6,0	57	85	997,7	0,0	1,2	WSW	11,4	55	91	999,5	0,0
16:00	0,5	WSW	3,3	70	17	997,4	0,0	0,0	---	8,1	65	12	999,7	0,0
17:00	0,0	---	0,6	86	0	997,8	0,0	0,0	---	4,6	77	0	999,9	0,0
18:00	0,0	---	-0,1	89	0	998,6	0,0	0,0	---	2,8	85	0	1000,0	0,0
19:00	0,7	ESE	-0,3	89	0	999,7	0,0	0,0	---	1,7	91	0	1000,2	0,0
20:00	0,0	---	-1,6	97	0	999,9	0,0	0,7	NNE	0,8	91	0	1000,6	0,0
21:00	0,0	---	-2,4	100	0	1000,1	0,0	1,0	NE	3,6	68	0	1001,0	0,0
22:00	0,0	---	-2,8	100	0	1000,0	0,0	0,3	NNE	4,1	65	0	1001,6	0,0
23:00	0,0	---	-3,1	100	0	999,8	0,0	0,6	NNE	1,1	80	0	1001,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	---	<b>6,8</b>	<b>100</b>	<b>313</b>	<b>1005,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	---	<b>13,8</b>	<b>100</b>	<b>325</b>	<b>1001,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	---	<b>-1,0</b>	<b>88</b>	<b>57</b>	<b>1001,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	---	<b>2,8</b>	<b>81</b>	<b>64</b>	<b>999,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-5,2</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>997,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-3,4</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>997,8</b>	<b>0,0</b>

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

**AV-CA-ATM-1-23 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ESTIVA**

GIORNO	11/06/2019							12/06/2019						
	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	0,3	WNW	20,9	62	0	989,9	0,0	0,0	---	20,8	90	0	990,3	0,0
1:00	0,9	W	20,2	66	0	990,2	0,0	0,0	---	20,8	85	0	989,9	0,0
2:00	0,4	W	20,2	69	0	990,4	0,0	0,0	---	22,3	63	0	989,3	0,0
3:00	0,4	WNW	19,1	76	0	990,1	0,0	0,0	---	21,0	72	0	988,9	0,0
4:00	0,4	W	19,6	71	0	989,9	0,0	0,0	---	19,8	80	0	989,2	0,0
5:00	0,0	---	18,6	77	24	989,7	0,0	0,4	W	19,5	86	44	989,8	0,0
6:00	0,0	---	19,8	77	185	989,8	0,0	0,6	WNW	20,4	87	95	990,1	0,0
7:00	0,7	SW	22,7	64	274	990,3	0,0	0,0	---	21,6	86	192	990,2	0,0
8:00	1,2	WSW	23,9	59	583	990,9	0,0	0,0	---	24,0	71	471	990,3	0,0
9:00	0,8	SW	25,3	55	730	991,2	0,0	0,8	SW	24,1	72	322	990,6	0,0
10:00	0,7	SW	26,6	51	686	991,4	0,0	0,3	SSE	25,6	61	687	990,8	0,0
11:00	0,8	SW	27,7	48	666	991,3	0,0	0,0	---	26,9	51	643	991,1	0,0
12:00	0,0	---	28,2	47	632	991,1	0,0	0,7	SSW	28,2	47	776	991,3	0,0
13:00	0,7	WSW	27,6	50	225	990,7	0,0	1,0	SW	29,1	42	813	991,3	0,0
14:00	0,0	---	28,4	50	497	989,9	0,0	0,7	SW	30,4	34	803	991,4	0,0
15:00	0,5	SSE	29,6	42	526	989,9	0,0	1,1	SW	30,8	30	641	991,4	0,0
16:00	0,4	SSE	28,9	44	353	989,6	0,0	1,3	SW	31,0	27	487	991,4	0,0
17:00	0,4	ESE	27,7	47	158	989,1	0,0	1,0	SW	30,3	29	303	991,3	0,0
18:00	1,0	SW	22,8	77	39	989,6	0,6	1,9	SW	28,5	30	157	991,6	0,0
19:00	0,0	---	21,4	90	17	989,7	0,0	1,6	WSW	25,4	35	46	991,8	0,0
20:00	0,0	---	22,1	83	0	989,5	0,0	0,7	WSW	23,4	37	0	992,2	0,0
21:00	0,4	W	22,2	81	0	989,8	0,0	0,8	WSW	21,4	49	0	992,5	0,0
22:00	0,0	---	21,3	89	0	990,0	0,0	0,9	WSW	20,6	63	0	992,8	0,0
23:00	0,0	---	20,9	93	0	990,4	0,0	0,8	W	19,8	69	0	992,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>29,6</b>	<b>93</b>	<b>730</b>	<b>991,4</b>	<b>0,6</b>	<b>1,9</b>	<b>---</b>	<b>31,0</b>	<b>90</b>	<b>813</b>	<b>992,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>23,6</b>	<b>65</b>	<b>233</b>	<b>990,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>24,4</b>	<b>58</b>	<b>270</b>	<b>990,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,6</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>989,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,5</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>988,9</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	13/06/2019							14/06/2019						
	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	WSW	19,1	66	0	993,0	0,0	0,0	---	18,3	48	0	998,4	0,0
1:00	1,2	WSW	18,2	51	0	993,2	0,0	0,0	---	17,9	49	0	998,1	0,0
2:00	0,4	WNW	16,3	54	0	993,3	0,0	0,0	---	17,1	52	0	998,0	0,0
3:00	0,4	W	15,4	66	0	993,3	0,0	0,0	---	15,5	62	0	998,0	0,0
4:00	1,1	WNW	17,1	57	0	993,6	0,0	0,0	---	15,8	61	9	997,9	0,0
5:00	1,6	W	17,9	53	31	994,1	0,0	0,0	---	18,3	48	57	998,3	0,0
6:00	1,2	W	19,0	54	195	994,5	0,0	0,4	WNW	19,4	49	200	999,0	0,0
7:00	1,4	W	21,2	43	297	995,1	0,0	0,0	---	21,6	40	239	999,7	0,0
8:00	2,2	W	22,4	38	655	995,7	0,0	0,5	ENE	23,8	35	604	999,7	0,0
9:00	2,1	W	23,1	37	818	996,2	0,0	0,5	ENE	24,7	32	750	999,7	0,0
10:00	2,2	W	24,2	34	931	996,5	0,0	0,0	---	26,1	29	875	999,8	0,0
11:00	2,2	W	25,7	28	990	996,7	0,0	0,0	---	27,7	29	931	999,7	0,0
12:00	1,9	WSW	26,8	23	996	996,9	0,0	0,0	---	29,0	30	934	999,3	0,0
13:00	1,4	W	28,1	20	949	997,0	0,0	0,5	SE	29,7	27	858	998,8	0,0
14:00	1,2	W	29,1	19	843	997,2	0,0	0,6	SE	30,0	27	622	998,5	0,0
15:00	1,1	W	30,0	15	704	997,2	0,0	0,4	ESE	28,3	32	195	997,9	0,0
16:00	1,1	W	30,0	16	524	997,4	0,0	0,0	---	28,2	35	274	997,3	0,0
17:00	0,7	W	30,6	17	319	997,4	0,0	0,0	---	28,4	38	196	997,0	0,0
18:00	0,4	W	28,9	21	126	997,6	0,0	0,0	---	26,8	39	78	997,0	0,0
19:00	0,0	---	23,7	37	21	997,6	0,0	0,0	---	25,2	45	18	997,4	0,0
20:00	0,0	---	20,8	45	0	998,1	0,0	0,0	---	23,4	55	0	996,9	0,0
21:00	0,0	---	19,2	55	0	998,4	0,0	0,0	---	23,5	46	0	996,5	0,0
22:00	0,0	---	18,1	57	0	998,4	0,0	0,0	---	22,4	53	0	996,6	0,0
23:00	0,0	---	17,8	55	0	998,6	0,0	0,0	---	21,5	57	0	995,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>30,6</b>	<b>66</b>	<b>996</b>	<b>998,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>30,0</b>	<b>62</b>	<b>934</b>	<b>999,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>22,6</b>	<b>40</b>	<b>350</b>	<b>996,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>23,4</b>	<b>42</b>	<b>285</b>	<b>998,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>15,4</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>993,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>15,5</b>	<b>27</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	15/06/2019							16/06/2019						
	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	---	20,8	62	0	995,2	0,0	1,6	WSW	20,6	73	0	994,6	0,0
1:00	0,0	---	19,1	71	0	995,3	0,0	2,0	WSW	20,2	72	0	994,2	0,0
2:00	0,0	---	18,3	75	0	995,0	0,0	1,7	WSW	19,8	71	0	993,9	0,0
3:00	0,0	---	17,7	78	0	994,8	0,0	1,4	WSW	19,0	78	0	994,0	0,0
4:00	0,0	---	17,2	84	6	994,7	0,0	1,2	W	18,4	84	0	994,2	0,0
5:00	0,0	---	18,0	85	52	994,5	0,0	1,3	WSW	18,4	85	36	994,3	0,0
6:00	0,0	---	20,8	72	187	994,7	0,0	1,2	WSW	19,4	78	179	994,6	0,0
7:00	0,7	W	23,0	56	269	995,3	0,0	1,6	WSW	20,8	71	277	995,0	0,0
8:00	1,4	W	24,6	45	562	995,7	0,0	1,8	WSW	22,0	66	600	995,3	0,0
9:00	2,1	WSW	25,7	46	727	995,7	0,0	1,7	W	23,5	57	766	995,5	0,0
10:00	2,6	WSW	26,1	47	721	995,9	0,0	2,1	WSW	25,3	48	886	995,5	0,0
11:00	2,1	WSW	27,5	40	872	995,7	0,0	2,1	W	27,2	41	950	995,5	0,0
12:00	1,7	W	28,6	38	849	995,6	0,0	2,4	WSW	28,3	37	963	995,4	0,0
13:00	1,7	WSW	30,2	35	861	995,5	0,0	2,0	W	29,4	32	928	995,4	0,0
14:00	2,5	WSW	29,5	38	690	995,4	0,0	2,1	WSW	30,2	29	835	995,1	0,0
15:00	1,8	WSW	29,8	39	674	995,0	0,0	1,5	W	31,2	24	695	995,0	0,0
16:00	1,6	WSW	29,4	40	384	994,6	0,0	1,3	WSW	31,9	22	521	994,7	0,0
17:00	1,5	WSW	29,4	39	299	994,3	0,0	1,6	WSW	31,3	22	330	994,5	0,0
18:00	1,2	WSW	28,8	41	149	994,0	0,0	1,7	SW	29,7	27	157	994,4	0,0
19:00	1,1	WSW	25,8	51	27	994,0	0,0	0,7	WSW	26,1	37	30	994,2	0,0
20:00	0,5	WSW	24,0	59	0	994,4	0,0	0,0	---	22,7	51	0	994,2	0,0
21:00	0,4	W	22,9	66	0	994,7	0,0	0,0	---	21,2	61	0	994,5	0,0
22:00	1,5	W	22,8	64	0	994,8	0,0	0,0	---	20,5	61	0	994,8	0,0
23:00	1,1	WSW	21,9	67	0	994,8	0,0	0,0	---	19,6	66	0	995,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,6</b>	<b>---</b>	<b>30,2</b>	<b>85</b>	<b>872</b>	<b>995,9</b>	<b>0,0</b>	<b>2,4</b>	<b>---</b>	<b>31,9</b>	<b>85</b>	<b>963</b>	<b>995,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,1</b>	<b>---</b>	<b>24,2</b>	<b>56</b>	<b>305</b>	<b>995,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,4</b>	<b>---</b>	<b>24,0</b>	<b>54</b>	<b>340</b>	<b>994,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,2</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>994,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,4</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>993,9</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	17/06/2019							18/06/2019						
	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	---	19,5	66	0	995,1	0,0	0,0	---	19,6	79	0	997,4	0,0
1:00	0,0	---	19,8	61	0	995,1	0,0	0,0	---	19,4	80	0	997,1	0,0
2:00	0,0	---	20,7	54	0	995,4	0,0	0,0	---	19,5	78	0	996,9	0,0
3:00	0,0	---	21,3	52	0	995,5	0,0	0,0	---	19,0	79	0	996,9	0,0
4:00	0,0	---	21,4	49	0	995,7	0,0	0,0	---	18,5	82	7	996,7	0,0
5:00	0,4	ENE	21,9	48	36	996,2	0,0	0,0	---	19,0	83	45	996,8	0,0
6:00	0,0	---	23,0	46	204	996,8	0,0	0,0	---	21,3	72	197	997,0	0,0
7:00	0,0	---	24,2	44	220	997,4	0,0	0,0	---	23,6	62	229	997,2	0,0
8:00	0,0	---	25,1	43	606	997,9	0,0	0,0	---	24,5	57	549	997,5	0,0
9:00	0,0	---	25,8	44	642	998,0	0,0	0,0	---	25,7	52	725	997,5	0,0
10:00	0,5	SE	26,3	41	739	998,1	0,0	0,3	SW	26,7	47	821	997,5	0,0
11:00	0,4	ESE	27,5	40	924	997,9	0,0	0,8	SW	28,2	43	898	997,3	0,0
12:00	0,0	---	28,6	38	934	997,6	0,0	0,9	WSW	29,4	38	909	997,0	0,0
13:00	0,0	---	29,6	37	894	997,4	0,0	0,9	WSW	30,5	36	868	996,6	0,0
14:00	0,3	SW	30,8	34	803	997,2	0,0	1,2	SW	30,8	35	770	996,3	0,0
15:00	0,4	SW	31,3	33	654	996,8	0,0	0,9	WSW	31,5	33	605	995,8	0,0
16:00	0,0	---	31,5	31	483	996,4	0,0	0,6	SW	31,2	36	366	995,5	0,0
17:00	0,0	---	30,9	32	316	996,3	0,0	0,9	SW	31,5	34	287	995,1	0,0
18:00	0,0	---	29,5	37	136	996,1	0,0	0,9	SW	29,2	39	95	995,0	0,0
19:00	0,0	---	25,9	50	15	996,0	0,0	0,4	WSW	26,0	49	20	995,0	0,0
20:00	0,0	---	23,9	57	0	996,4	0,0	0,0	---	24,4	58	0	995,1	0,0
21:00	0,0	---	22,4	65	0	996,9	0,0	0,0	---	23,1	67	0	995,3	0,0
22:00	0,0	---	21,0	71	0	997,2	0,0	0,0	---	22,2	73	0	995,4	0,0
23:00	0,0	---	20,2	75	0	997,5	0,0	0,0	---	22,4	70	0	995,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>31,5</b>	<b>75</b>	<b>934</b>	<b>998,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>31,5</b>	<b>83</b>	<b>909</b>	<b>997,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>25,1</b>	<b>48</b>	<b>317</b>	<b>996,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>24,9</b>	<b>58</b>	<b>308</b>	<b>996,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,5</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>995,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,5</b>	<b>33</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.

GIORNO	19/06/2019							20/06/2019						
	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	68	0	995,4	0,0	0,0	---	20,0	78	0	993,3	0,0
1:00	0,0	---	21,9	74	0	995,0	0,0	0,0	---	19,8	80	0	993,2	0,0
2:00	0,0	---	21,7	77	0	994,6	0,0	0,0	---	19,5	81	0	993,1	0,0
3:00	0,0	---	21,7	73	0	994,2	0,0	0,0	---	19,4	82	0	993,2	0,0
4:00	0,0	---	21,1	74	0	994,2	0,0	0,0	---	19,4	82	0	993,3	0,0
5:00	0,0	---	20,9	78	39	994,6	0,0	0,0	---	20,2	79	51	993,4	0,0
6:00	0,0	---	21,9	74	168	994,9	0,0	0,0	---	22,0	74	166	993,4	0,0
7:00	0,0	---	23,6	67	223	994,8	0,0	0,0	---	23,5	61	231	993,6	0,0
8:00	0,3	W	25,1	59	533	994,8	0,0	0,0	---	24,6	54	556	993,7	0,0
9:00	0,4	WSW	26,2	52	691	994,7	0,0	0,3	W	25,5	50	711	993,7	0,0
10:00	1,0	WSW	27,3	49	824	994,5	0,0	0,4	W	26,9	49	829	993,7	0,0
11:00	1,3	SW	28,8	48	885	994,4	0,0	0,7	WSW	28,4	44	894	993,9	0,0
12:00	1,7	SW	29,5	45	779	994,3	0,0	0,7	WSW	29,7	41	912	993,8	0,0
13:00	2,2	WSW	30,4	39	808	994,0	0,0	1,0	SW	30,0	39	761	993,4	0,0
14:00	2,1	W	30,9	35	751	993,6	0,0	1,2	SW	31,1	33	794	993,3	0,0
15:00	2,1	WSW	31,7	28	666	993,3	0,0	1,8	SW	31,3	26	653	993,1	0,0
16:00	1,9	W	31,7	28	502	993,0	0,0	1,6	SW	31,7	24	496	992,8	0,0
17:00	1,9	W	30,8	31	294	992,8	0,0	1,1	W	31,1	24	307	992,8	0,0
18:00	1,4	W	29,9	36	138	992,6	0,0	0,9	WNW	29,2	28	133	992,6	0,0
19:00	0,5	WSW	26,6	48	10	992,4	0,0	0,5	WNW	26,5	36	32	992,7	0,0
20:00	0,0	---	24,0	60	0	992,6	0,0	0,0	---	23,4	50	0	993,2	0,0
21:00	0,3	WSW	22,6	69	0	993,0	0,0	0,5	WSW	22,3	56	0	993,5	0,0
22:00	0,0	---	21,8	67	0	992,9	0,0	1,5	WSW	22,9	50	0	993,8	0,0
23:00	0,0	---	20,7	72	0	992,8	0,0	1,5	WSW	22,0	50	0	994,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>31,7</b>	<b>78</b>	<b>885</b>	<b>995,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>31,7</b>	<b>82</b>	<b>912</b>	<b>994,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>25,6</b>	<b>56</b>	<b>305</b>	<b>993,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>25,0</b>	<b>53</b>	<b>314</b>	<b>993,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,7</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>992,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,4</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>992,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	21/06/2019							22/06/2019						
	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	1,0	WSW	21,2	51	0	994,4	0,0	0,0	---	21,3	69	0	995,8	0,0
1:00	0,5	WNW	20,1	58	0	994,7	0,0	0,0	---	21,6	67	0	995,9	0,4
2:00	0,0	---	19,3	65	0	995,0	0,0	0,0	---	19,5	83	0	995,7	0,8
3:00	0,0	---	18,6	71	0	994,8	0,0	0,0	---	18,9	81	0	995,4	0,0
4:00	0,0	---	18,2	72	7	995,0	0,0	0,0	---	19,1	81	0	995,0	0,0
5:00	0,0	---	19,6	69	64	995,2	0,0	0,0	---	19,4	82	34	994,4	0,0
6:00	0,0	---	21,8	58	173	995,5	0,0	0,0	---	20,4	78	71	995,0	0,0
7:00	0,0	---	23,3	54	242	996,0	0,0	0,4	ENE	21,2	72	182	995,4	0,0
8:00	0,0	---	24,6	54	537	996,3	0,0	0,4	NE	22,8	66	490	995,5	0,0
9:00	0,0	---	25,3	55	693	996,7	0,0	0,5	NE	22,5	64	372	995,8	0,0
10:00	0,5	SW	26,7	54	846	996,9	0,0	0,6	ENE	22,7	61	337	996,3	0,0
11:00	0,0	---	28,5	48	893	996,8	0,0	0,3	NE	22,3	60	201	996,8	0,0
12:00	0,4	SSW	29,1	44	759	996,6	0,0	0,4	NW	20,9	72	151	997,1	0,6
13:00	1,1	SW	30,1	35	785	996,5	0,0	0,0	---	21,5	66	256	996,4	0,0
14:00	1,0	SW	30,9	31	762	996,4	0,0	0,0	---	21,5	65	268	995,8	0,0
15:00	0,9	WSW	31,8	28	644	996,0	0,0	0,6	ENE	23,4	56	577	995,2	0,0
16:00	0,4	WSW	31,7	30	460	995,6	0,0	0,0	---	26,5	44	446	995,5	0,0
17:00	0,6	SW	32,4	28	302	995,4	0,0	0,0	---	25,5	48	255	995,5	0,0
18:00	0,3	SW	28,2	40	57	995,4	0,0	0,6	WSW	23,3	57	94	995,6	0,0
19:00	0,0	---	25,1	50	19	995,5	0,0	0,7	WSW	22,1	60	27	995,8	0,0
20:00	0,0	---	23,6	57	0	995,8	0,0	0,0	---	19,9	74	0	995,4	0,0
21:00	0,0	---	22,6	63	0	996,0	0,0	0,0	---	18,3	83	0	995,2	0,0
22:00	0,0	---	22,6	61	0	996,1	0,0	0,0	---	17,7	86	0	995,2	0,0
23:00	0,0	---	22,0	64	0	996,0	0,0	0,0	---	17,4	86	0	995,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,1</b>	<b>---</b>	<b>32,4</b>	<b>72</b>	<b>893</b>	<b>996,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>26,5</b>	<b>86</b>	<b>577</b>	<b>997,1</b>	<b>0,8</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>24,9</b>	<b>52</b>	<b>302</b>	<b>995,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>21,2</b>	<b>69</b>	<b>157</b>	<b>995,6</b>	<b>1,8</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,2</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>994,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,4</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>994,4</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	23/06/2019							24/06/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	16,5	93	0	995,6	0,0	0,0	---	19,4	84	0	998,8	0,0
1:00	0,0	---	16,0	100	0	995,5	0,0	0,0	---	19,2	84	0	998,7	0,0
2:00	0,0	---	15,7	100	0	995,1	0,0	0,0	---	19,5	81	0	998,7	0,0
3:00	0,0	---	15,3	100	0	995,0	0,0	0,0	---	19,8	75	0	998,5	0,0
4:00	0,0	---	15,2	98	6	995,2	0,0	0,0	---	19,6	77	0	998,9	0,0
5:00	0,0	---	15,9	95	37	995,3	0,0	0,0	---	20,1	76	36	999,2	0,0
6:00	0,4	WNW	17,9	83	197	995,4	0,0	0,0	---	22,4	68	188	999,4	0,0
7:00	0,5	WNW	19,7	69	252	995,6	0,0	0,0	---	24,0	61	244	999,8	0,0
8:00	0,8	WSW	21,4	63	594	996,0	0,0	0,0	---	25,1	54	587	1000,1	0,0
9:00	0,7	WSW	22,8	59	754	996,1	0,0	0,0	---	26,3	50	747	1000,2	0,0
10:00	1,6	WSW	24,6	52	880	996,1	0,0	0,7	SW	27,5	44	866	1000,3	0,0
11:00	1,4	W	26,3	46	940	996,2	0,0	0,4	WSW	29,5	40	922	1000,3	0,0
12:00	1,5	WSW	27,5	42	954	996,4	0,0	0,6	SW	30,6	37	932	1000,2	0,0
13:00	1,5	WSW	28,5	41	905	996,7	0,0	0,9	WSW	31,5	33	901	1000,4	0,0
14:00	1,4	SW	29,6	38	815	996,8	0,0	1,0	SW	32,7	29	810	1000,4	0,0
15:00	1,6	SW	29,8	37	670	996,8	0,0	0,7	SW	33,3	30	669	1000,5	0,0
16:00	1,1	WSW	30,3	36	494	996,6	0,0	0,6	WSW	33,2	31	481	1000,6	0,0
17:00	0,7	WSW	30,7	36	320	996,4	0,0	0,4	WSW	33,4	30	302	1000,6	0,0
18:00	0,5	W	30,2	37	150	996,6	0,0	0,3	WSW	31,5	36	142	1000,8	0,0
19:00	0,0	---	25,5	56	29	996,7	0,0	0,0	---	27,8	46	30	1000,8	0,0
20:00	0,0	---	22,6	67	0	997,1	0,0	0,0	---	24,8	61	0	1001,1	0,0
21:00	0,0	---	21,3	73	0	997,6	0,0	0,0	---	23,6	67	0	1001,7	0,0
22:00	0,0	---	20,6	79	0	998,1	0,0	0,0	---	22,9	70	0	1002,3	0,0
23:00	0,0	---	19,9	81	0	998,4	0,0	0,0	---	22,1	75	0	1002,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,6</b>	<b>---</b>	<b>30,7</b>	<b>100</b>	<b>954</b>	<b>998,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>33,4</b>	<b>84</b>	<b>932</b>	<b>1002,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>22,7</b>	<b>66</b>	<b>333</b>	<b>996,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>25,8</b>	<b>56</b>	<b>327</b>	<b>1000,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>15,2</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>995,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,2</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>998,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	25/06/2019							26/06/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	21,5	77	0	1002,6	0,0	0,0	---	22,7	81	0	1005,1	0,0
1:00	0,0	---	20,9	80	0	1002,6	0,0	0,0	---	22,2	84	0	1005,0	0,0
2:00	0,0	---	20,2	83	0	1002,3	0,0	0,0	---	22,0	85	0	1004,8	0,0
3:00	0,0	---	20,0	84	0	1002,1	0,0	0,0	---	21,8	87	0	1004,5	0,0
4:00	0,0	---	20,1	85	8	1002,1	0,0	0,0	---	21,6	87	5	1004,4	0,0
5:00	0,0	---	21,3	82	71	1002,4	0,0	0,0	---	22,3	85	40	1004,6	0,0
6:00	0,0	---	23,4	75	186	1002,7	0,0	0,0	---	24,1	80	164	1004,5	0,0
7:00	0,0	---	25,4	64	227	1003,1	0,0	0,0	---	26,4	69	222	1004,7	0,0
8:00	0,0	---	26,9	52	543	1003,4	0,0	0,4	WSW	28,3	57	541	1005,0	0,0
9:00	0,6	WSW	28,0	48	700	1003,4	0,0	0,4	WSW	29,1	55	687	1005,2	0,0
10:00	0,9	SW	29,0	45	821	1003,5	0,0	0,7	WSW	30,2	51	811	1005,2	0,0
11:00	1,0	SW	30,5	39	880	1003,6	0,0	0,7	SW	32,0	46	876	1005,0	0,0
12:00	1,1	SW	31,4	38	897	1003,7	0,0	0,5	WSW	33,2	42	894	1004,9	0,0
13:00	0,8	WSW	32,1	37	854	1003,7	0,0	0,7	SW	33,9	41	845	1004,7	0,0
14:00	0,7	WSW	33,4	34	754	1003,7	0,0	0,8	WSW	35,0	39	769	1004,4	0,0
15:00	0,8	SW	33,5	35	642	1003,5	0,0	0,9	SW	35,3	37	634	1004,1	0,0
16:00	0,0	---	34,2	35	459	1003,5	0,0	0,9	WSW	35,2	37	456	1003,6	0,0
17:00	0,4	WSW	33,8	36	284	1003,4	0,0	0,5	WSW	34,9	40	275	1003,4	0,0
18:00	0,6	SW	32,0	39	134	1003,5	0,0	0,5	SW	33,3	45	129	1003,4	0,0
19:00	0,0	---	28,8	49	29	1003,5	0,0	0,3	WSW	29,8	57	36	1003,4	0,0
20:00	0,0	---	25,8	63	0	1003,7	0,0	0,0	---	27,0	70	0	1003,5	0,0
21:00	0,0	---	24,6	71	0	1004,3	0,0	0,0	---	25,7	74	0	1003,7	0,0
22:00	0,0	---	24,0	76	0	1004,6	0,0	0,0	---	24,9	80	0	1003,7	0,0
23:00	0,0	---	23,4	77	0	1004,9	0,0	0,0	---	24,2	84	0	1003,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,1</b>	<b>---</b>	<b>34,2</b>	<b>85</b>	<b>897</b>	<b>1004,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>35,3</b>	<b>87</b>	<b>894</b>	<b>1005,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>26,8</b>	<b>59</b>	<b>312</b>	<b>1003,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>28,1</b>	<b>63</b>	<b>308</b>	<b>1004,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,0</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>1002,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,6</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>1003,4</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	27/06/2019							28/06/2019						
	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	87	0	1003,3	0,0	0,0	---	25,2	89	0	995,9	0,0
1:00	0,0	---	23,2	88	0	1002,8	0,0	0,0	---	25,1	91	0	995,5	0,0
2:00	0,0	---	22,8	89	0	1002,5	0,0	0,0	---	25,1	86	0	995,2	0,0
3:00	0,0	---	22,4	94	0	1002,2	0,0	0,0	---	25,1	75	0	995,1	0,0
4:00	0,0	---	22,0	96	0	1002,1	0,0	0,0	---	23,2	77	0	995,4	0,0
5:00	0,0	---	22,6	96	42	1001,8	0,0	0,0	---	24,0	67	35	996,0	0,0
6:00	0,0	---	24,3	89	159	1001,6	0,0	0,0	---	25,8	66	151	996,6	0,0
7:00	0,3	WSW	26,5	75	241	1001,6	0,0	0,0	---	28,0	61	232	996,9	0,0
8:00	1,2	WSW	28,6	65	551	1001,6	0,0	0,0	---	29,4	55	514	997,1	0,0
9:00	2,0	WSW	30,0	58	715	1001,3	0,0	0,0	---	30,2	53	676	997,1	0,0
10:00	1,8	WSW	31,2	55	828	1001,0	0,0	0,4	SE	30,6	51	809	997,3	0,0
11:00	2,1	WSW	32,6	49	898	1000,7	0,0	0,0	---	31,2	54	858	997,4	0,0
12:00	2,2	WSW	33,8	44	914	1000,1	0,0	0,0	---	32,0	52	869	997,3	0,0
13:00	2,1	WSW	34,4	44	854	999,6	0,0	0,0	---	32,5	45	846	997,1	0,0
14:00	2,1	WSW	35,1	44	751	998,9	0,0	0,0	---	33,3	42	760	996,9	0,0
15:00	2,0	WSW	35,6	44	631	998,2	0,0	0,0	---	34,2	40	623	996,7	0,0
16:00	2,0	WSW	35,3	44	457	997,6	0,0	0,0	---	34,1	40	453	996,6	0,0
17:00	2,0	WSW	34,5	47	278	997,0	0,0	0,0	---	33,0	41	280	996,4	0,0
18:00	1,6	WSW	33,6	49	135	996,6	0,0	0,0	---	31,5	43	133	996,3	0,0
19:00	0,4	WSW	30,8	58	32	996,2	0,0	0,0	---	29,4	47	33	996,6	0,0
20:00	0,0	---	28,5	69	0	996,3	0,0	0,0	---	27,9	52	0	997,2	0,0
21:00	0,0	---	27,4	77	0	996,3	0,0	0,0	---	26,9	54	0	997,8	0,0
22:00	0,0	---	26,3	82	0	996,3	0,0	0,0	---	25,7	59	0	998,2	0,0
23:00	0,0	---	25,8	86	0	996,3	0,0	0,0	---	24,9	63	0	998,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>35,6</b>	<b>96</b>	<b>914</b>	<b>1003,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>34,2</b>	<b>91</b>	<b>869</b>	<b>998,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>28,8</b>	<b>68</b>	<b>312</b>	<b>999,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>28,7</b>	<b>58</b>	<b>303</b>	<b>996,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,0</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>996,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>23,2</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>995,1</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	29/06/2019							30/06/2019						
	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	50	0	998,9	0,0	0,0	---	21,7	73	0	1000,9	0,0
1:00	0,5	ENE	26,2	44	0	999,0	0,0	0,0	---	21,0	77	0	1000,8	0,0
2:00	0,0	---	25,6	45	0	999,4	0,0	0,0	---	20,6	78	0	1000,6	0,0
3:00	0,0	---	24,5	50	0	999,5	0,0	0,0	---	20,4	80	0	1000,5	0,0
4:00	0,0	---	23,3	61	5	999,6	0,0	0,0	---	20,2	81	6	1000,6	0,0
5:00	0,0	---	23,9	67	43	999,9	0,0	0,0	---	20,6	81	39	1000,8	0,0
6:00	0,0	---	24,8	63	144	1000,2	0,0	0,0	---	22,6	71	169	1000,9	0,0
7:00	0,0	---	25,6	53	256	1000,6	0,0	0,0	---	24,8	61	229	1001,0	0,0
8:00	0,0	---	26,3	46	547	1001,0	0,0	0,0	---	26,6	53	558	1001,4	0,0
9:00	0,0	---	26,9	45	711	1001,2	0,0	0,8	WSW	28,0	45	727	1001,6	0,0
10:00	0,0	---	27,7	43	825	1001,2	0,0	0,9	WSW	29,2	40	843	1001,7	0,0
11:00	0,0	---	29,2	39	894	1000,9	0,0	0,7	WSW	31,1	37	903	1001,6	0,0
12:00	0,0	---	30,1	38	918	1000,7	0,0	0,9	WSW	31,8	33	917	1001,5	0,0
13:00	0,3	SW	31,1	36	880	1000,5	0,0	0,9	SW	32,9	32	881	1001,4	0,0
14:00	0,3	SW	32,0	34	787	1000,2	0,0	0,8	WSW	33,7	31	791	1001,3	0,0
15:00	0,5	SW	32,7	32	655	1000,0	0,0	0,9	SW	34,3	30	661	1001,1	0,0
16:00	0,8	SW	32,8	31	491	999,8	0,0	0,4	SW	34,8	31	489	1000,6	0,0
17:00	1,0	SW	32,4	32	313	999,8	0,0	0,6	SW	34,9	30	313	1000,1	0,0
18:00	0,4	SW	31,2	35	148	999,9	0,0	0,5	SW	33,7	35	149	999,8	0,0
19:00	0,0	---	27,5	45	33	999,8	0,0	0,0	---	28,0	55	24	999,9	0,0
20:00	0,0	---	25,5	50	0	999,9	0,0	0,0	---	24,8	62	0	1000,0	0,0
21:00	0,0	---	24,4	58	0	1000,3	0,0	0,0	---	23,4	66	0	1000,0	0,0
22:00	0,0	---	22,8	66	0	1000,7	0,0	0,0	---	22,6	72	0	1000,0	0,0
23:00	0,0	---	22,1	70	0	1000,9	0,0	0,0	---	22,1	73	0	1000,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>32,8</b>	<b>70</b>	<b>918</b>	<b>1001,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>34,9</b>	<b>81</b>	<b>917</b>	<b>1001,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>27,3</b>	<b>47</b>	<b>319</b>	<b>1000,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>26,8</b>	<b>55</b>	<b>321</b>	<b>1000,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,1</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>998,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,2</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>999,8</b>	<b>0,0</b>

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

GIORNO	01/07/2019							02/07/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	22,0	77	0	1000,2	0,0	0,3	W	22,1	70	0	998,7	0,0
1:00	0,0	---	21,5	80	0	999,9	0,0	0,0	---	21,4	78	0	998,2	0,0
2:00	0,0	---	21,0	82	0	999,6	0,0	0,0	---	20,7	83	0	997,3	0,0
3:00	0,0	---	20,5	83	0	999,1	0,0	0,0	---	21,1	79	0	995,5	0,0
4:00	0,0	---	20,3	83	6	998,9	0,0	0,0	---	21,9	71	0	995,9	0,0
5:00	0,0	---	21,3	83	39	999,1	0,0	0,6	NW	21,8	74	17	996,3	0,0
6:00	0,0	---	23,6	73	166	999,2	0,0	0,7	WNW	22,2	77	77	996,7	0,0
7:00	0,0	---	26,1	60	218	999,4	0,0	0,6	W	23,8	66	176	996,9	0,0
8:00	0,0	---	27,5	53	560	999,8	0,0	0,0	---	25,1	60	451	997,0	0,0
9:00	0,6	SW	28,1	52	716	999,8	0,0	0,0	---	26,9	54	706	996,8	0,0
10:00	0,6	SW	29,3	49	833	999,7	0,0	0,0	---	28,6	49	835	996,8	0,0
11:00	1,1	SW	31,3	41	904	999,2	0,0	0,8	WSW	30,5	44	866	996,8	0,0
12:00	1,5	SW	32,4	34	916	998,9	0,0	1,3	SW	31,7	41	903	996,6	0,0
13:00	1,0	SW	33,4	33	872	998,5	0,0	1,0	SW	32,2	41	856	996,2	0,0
14:00	1,2	SW	34,1	32	784	998,1	0,0	1,1	WSW	33,2	37	766	995,9	0,0
15:00	1,0	SW	34,5	31	641	997,5	0,0	1,2	SW	33,7	36	635	995,4	0,0
16:00	1,3	WSW	33,9	31	394	997,1	0,0	0,7	WSW	34,3	34	472	995,0	0,0
17:00	1,5	WSW	29,5	40	73	997,0	0,0	0,7	SW	34,1	34	293	994,9	0,0
18:00	1,3	SW	25,7	56	8	997,7	0,0	0,6	SW	31,8	41	109	995,1	0,0
19:00	1,6	NW	25,0	61	6	997,2	0,0	0,3	WSW	28,1	50	28	995,0	0,0
20:00	0,3	W	24,3	65	0	997,5	0,0	0,0	---	25,2	62	0	994,9	0,0
21:00	0,0	---	23,6	67	0	998,4	0,0	0,0	---	24,4	63	0	995,8	0,0
22:00	0,0	---	24,0	58	0	998,2	0,0	0,0	---	24,2	62	0	996,9	0,0
23:00	0,3	W	23,3	62	0	998,8	0,0	0,0	---	23,5	63	0	997,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,6</b>	<b>---</b>	<b>34,5</b>	<b>83</b>	<b>916</b>	<b>1000,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>34,3</b>	<b>83</b>	<b>903</b>	<b>998,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>26,5</b>	<b>58</b>	<b>297</b>	<b>998,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>26,8</b>	<b>57</b>	<b>300</b>	<b>996,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,3</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>997,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,7</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>994,9</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	03/07/2019							04/07/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	22,0	77	0	996,8	0,0	0,6	W	18,4	100	0	998,5	0,0
1:00	0,0	---	22,4	73	0	996,7	0,0	0,0	---	18,2	100	0	998,3	0,0
2:00	0,0	---	21,9	73	0	996,3	0,0	0,0	---	17,8	100	0	998,1	0,0
3:00	0,0	---	21,4	77	0	996,0	0,0	0,0	---	17,6	100	0	998,1	0,0
4:00	0,0	---	21,4	77	0	996,0	0,0	0,0	---	17,3	100	0	998,2	0,0
5:00	0,0	---	22,3	71	29	996,2	0,0	0,0	---	17,7	100	26	998,2	0,0
6:00	0,0	---	23,0	70	84	996,4	0,0	0,0	---	19,3	100	139	998,5	0,0
7:00	0,0	---	23,7	68	142	996,8	0,0	0,0	---	21,8	86	267	999,0	0,0
8:00	0,0	---	25,0	63	429	997,1	0,0	0,0	---	23,5	67	575	999,4	0,0
9:00	0,0	---	26,5	55	709	997,4	0,0	0,0	---	24,6	60	734	999,5	0,0
10:00	0,0	---	28,0	47	819	997,3	0,0	0,0	---	25,9	53	849	999,8	0,0
11:00	0,0	---	29,7	41	882	997,3	0,0	0,3	W	27,8	47	909	999,8	0,0
12:00	0,5	SW	31,2	39	896	997,0	0,0	0,7	SW	28,6	48	915	999,8	0,0
13:00	0,5	WSW	32,4	38	862	996,6	0,0	0,7	SW	29,5	45	880	999,6	0,0
14:00	0,6	SW	33,0	38	772	996,4	0,0	0,6	SW	30,5	43	781	999,3	0,0
15:00	0,9	WSW	33,5	37	622	996,2	0,0	0,4	SW	31,2	41	654	999,0	0,0
16:00	0,5	ENE	29,9	43	348	996,4	0,0	0,4	WSW	31,5	42	483	999,0	0,0
17:00	0,0	---	27,3	45	283	996,2	0,0	0,5	SW	31,2	42	301	998,9	0,0
18:00	0,0	---	25,4	47	74	995,5	0,0	0,0	---	28,7	49	147	998,6	0,0
19:00	0,4	ESE	23,1	59	8	996,7	0,6	0,0	---	24,6	65	22	998,2	0,0
20:00	1,7	SW	18,5	92	0	1000,3	8,8	0,0	---	22,8	70	0	998,6	0,0
21:00	0,0	---	18,4	100	0	1000,5	2,6	0,0	---	22,0	72	0	998,9	0,0
22:00	0,0	---	18,4	100	0	998,7	1,2	0,0	---	21,5	75	0	998,9	0,0
23:00	0,4	WSW	18,3	100	0	998,1	0,0	0,0	---	21,0	75	0	998,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,7</b>	<b>---</b>	<b>33,5</b>	<b>100</b>	<b>896</b>	<b>1000,5</b>	<b>8,8</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>31,5</b>	<b>100</b>	<b>915</b>	<b>999,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>24,9</b>	<b>64</b>	<b>290</b>	<b>997,0</b>	<b>13,2</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>23,9</b>	<b>70</b>	<b>320</b>	<b>998,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,3</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>995,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,3</b>	<b>41</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	05/07/2019							06/07/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	20,4	79	0	998,6	0,0	0,0	---	21,4	95	0	994,9	0,0
1:00	0,0	---	20,2	80	0	998,4	0,0	0,0	---	21,0	97	0	994,6	0,0
2:00	0,0	---	19,9	79	0	998,2	0,0	0,0	---	20,6	100	0	994,5	0,0
3:00	0,0	---	19,6	82	0	997,8	0,0	0,0	---	20,5	100	0	994,4	0,0
4:00	0,0	---	19,2	84	0	997,7	0,0	0,0	---	20,2	100	0	994,4	0,0
5:00	0,0	---	19,9	83	33	997,8	0,0	0,0	---	20,4	100	32	994,5	0,0
6:00	0,0	---	21,7	77	135	997,8	0,0	0,0	---	22,4	92	125	994,6	0,0
7:00	0,0	---	23,7	66	246	997,7	0,0	0,0	---	24,7	74	246	994,8	0,0
8:00	0,4	WSW	25,1	59	546	997,7	0,0	0,4	WSW	25,9	64	531	995,0	0,0
9:00	1,0	SW	25,9	56	705	997,7	0,0	0,9	WSW	26,9	63	687	995,0	0,0
10:00	1,7	WSW	27,2	53	831	997,6	0,0	1,1	WSW	28,1	60	802	994,8	0,0
11:00	2,1	WSW	28,6	49	906	997,4	0,0	1,2	WSW	30,0	51	884	994,2	0,0
12:00	2,1	WSW	29,5	46	922	997,0	0,0	2,0	WSW	30,9	47	897	994,0	0,0
13:00	2,3	WSW	30,5	44	880	996,5	0,0	2,2	SW	31,2	47	859	993,7	0,0
14:00	2,3	WSW	30,9	42	782	996,2	0,0	2,1	WSW	31,9	43	782	993,2	0,0
15:00	2,1	WSW	31,8	39	652	995,6	0,0	1,8	WSW	32,7	38	659	992,6	0,0
16:00	2,2	WSW	32,0	39	489	995,0	0,0	1,8	WSW	32,9	37	493	991,9	0,0
17:00	2,1	WSW	31,8	41	305	994,6	0,0	1,5	WSW	32,1	41	253	991,4	0,0
18:00	1,5	WSW	31,0	43	143	994,2	0,0	1,0	W	29,7	49	82	991,2	0,0
19:00	0,6	WSW	27,8	54	26	994,2	0,0	0,0	---	27,5	66	7	990,6	0,0
20:00	0,0	---	25,1	75	0	994,2	0,0	0,0	---	25,5	75	0	990,9	0,0
21:00	0,0	---	23,8	78	0	994,6	0,0	0,5	WSW	25,7	68	0	991,3	0,0
22:00	0,0	---	23,1	80	0	994,8	0,0	0,4	WSW	24,6	71	0	991,7	0,0
23:00	0,0	---	22,1	87	0	995,0	0,0	1,0	W	25,1	68	0	992,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,3</b>	---	<b>32,0</b>	<b>87</b>	<b>922</b>	<b>998,6</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	---	<b>32,9</b>	<b>100</b>	<b>897</b>	<b>995,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,9</b>	---	<b>25,5</b>	<b>63</b>	<b>317</b>	<b>996,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	---	<b>26,3</b>	<b>69</b>	<b>306</b>	<b>993,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>19,2</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>994,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>20,2</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>990,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	07/07/2019							08/07/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,8	W	24,6	67	0	992,4	0,0	0,0	---	21,2	86	0	992,1	0,0
1:00	0,0	---	22,9	71	0	992,4	0,0	0,0	---	20,2	91	0	992,0	0,0
2:00	0,0	---	22,0	75	0	992,0	0,0	0,0	---	19,7	86	0	992,0	0,0
3:00	0,0	---	21,4	79	0	991,7	0,0	0,0	---	20,5	80	0	992,4	0,0
4:00	0,0	---	20,8	83	0	991,2	0,0	0,0	---	19,9	79	0	992,3	0,0
5:00	0,0	---	20,5	86	32	991,2	0,0	0,0	---	19,5	83	31	992,4	0,0
6:00	0,0	---	22,3	80	111	991,1	0,0	0,0	---	21,4	76	116	992,6	0,0
7:00	0,0	---	24,3	68	307	991,0	0,0	0,0	---	23,4	61	275	993,0	0,0
8:00	0,9	SW	25,1	65	372	991,2	0,0	0,0	---	24,6	51	563	993,5	0,0
9:00	1,6	WSW	26,2	65	655	991,0	0,0	0,3	SW	25,8	46	716	993,7	0,0
10:00	2,6	WSW	27,6	61	831	990,2	0,0	0,7	SW	26,8	45	584	993,5	0,0
11:00	3,5	WSW	28,6	58	664	990,5	0,0	0,9	WSW	27,8	48	747	993,5	0,0
12:00	3,1	WSW	29,3	56	850	989,7	0,0	1,0	WSW	29,3	46	873	993,2	0,0
13:00	3,2	WSW	30,4	51	820	989,5	0,0	0,8	SW	30,3	45	870	992,9	0,0
14:00	2,9	WSW	31,2	46	775	988,7	0,0	0,8	SW	31,2	42	786	992,6	0,0
15:00	4,2	WSW	31,5	43	696	987,5	0,0	1,5	SW	31,9	35	673	992,2	0,0
16:00	3,6	WSW	31,2	44	472	987,7	0,0	1,6	SW	32,0	34	501	991,5	0,0
17:00	0,4	ENE	25,2	49	48	988,6	0,0	1,3	SW	31,9	37	299	991,1	0,0
18:00	0,0	---	24,0	63	106	989,2	0,0	1,0	SW	31,2	38	149	991,0	0,0
19:00	0,0	---	24,2	64	39	989,3	0,0	0,6	SW	27,6	49	31	990,9	0,0
20:00	0,0	---	22,5	68	0	989,6	0,0	0,0	---	24,6	63	0	991,2	0,0
21:00	0,0	---	22,1	69	0	990,2	0,0	0,0	---	23,2	67	0	991,7	0,0
22:00	0,0	---	22,6	64	0	991,1	0,0	0,0	---	22,6	68	0	991,6	0,0
23:00	0,0	---	21,7	75	0	991,6	0,0	0,0	---	22,2	70	0	991,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>4,2</b>	---	<b>31,5</b>	<b>86</b>	<b>850</b>	<b>992,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	---	<b>32,0</b>	<b>91</b>	<b>873</b>	<b>993,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,1</b>	---	<b>25,1</b>	<b>65</b>	<b>282</b>	<b>990,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	---	<b>25,4</b>	<b>59</b>	<b>301</b>	<b>992,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>20,5</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>987,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>19,5</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>990,9</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	09/07/2019							10/07/2019						
	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	70	0	992,1	0,0	0,0	---	18,9	97	0	992,2	0,0
1:00	0,0	---	21,4	72	0	992,7	0,0	0,0	---	19,1	95	0	992,0	0,0
2:00	0,0	---	20,9	71	0	993,3	0,0	0,0	---	19,2	91	0	991,7	0,0
3:00	0,0	---	21,4	66	0	993,4	0,0	0,0	---	19,9	83	0	991,5	0,0
4:00	0,0	---	21,4	66	0	993,6	0,0	0,0	---	20,2	80	0	991,8	0,0
5:00	0,0	---	21,2	72	41	993,0	0,0	0,0	---	20,2	82	40	992,0	0,0
6:00	0,0	---	21,6	74	102	993,0	0,0	0,0	---	21,4	77	124	992,2	0,0
7:00	0,0	---	22,7	69	269	993,3	0,0	0,0	---	22,1	72	276	992,5	0,0
8:00	0,0	---	23,9	60	304	993,7	0,0	0,0	---	23,2	58	390	993,1	0,0
9:00	0,0	---	25,0	58	452	993,7	0,0	0,3	SE	23,4	52	448	993,4	0,0
10:00	0,0	---	25,2	54	478	993,6	0,0	0,7	SE	24,3	47	702	993,5	0,0
11:00	0,0	---	26,3	51	711	993,6	0,0	0,5	S	25,7	44	771	993,7	0,0
12:00	0,0	---	27,5	50	871	993,0	0,0	0,3	S	25,8	43	568	994,0	0,0
13:00	0,6	SW	27,6	53	540	992,6	0,0	0,0	---	26,3	42	600	994,0	0,0
14:00	1,2	S	25,6	62	178	993,3	0,0	0,0	---	28,1	39	737	993,9	0,0
15:00	1,4	SW	23,9	64	193	992,3	0,0	0,0	---	27,9	38	544	994,0	0,0
16:00	0,0	---	26,2	50	362	992,0	0,0	0,0	---	27,8	39	377	994,0	0,0
17:00	0,0	---	23,2	69	65	992,1	0,0	0,0	---	26,9	42	214	993,9	0,0
18:00	0,0	---	21,8	71	15	991,2	0,0	0,0	---	24,9	47	74	994,0	0,0
19:00	0,0	---	21,1	77	12	990,9	0,0	0,0	---	23,5	57	23	994,2	0,0
20:00	0,0	---	20,5	87	0	991,8	0,0	0,0	---	21,8	65	0	994,8	0,0
21:00	0,0	---	19,9	91	0	992,2	0,0	0,0	---	20,8	70	0	995,3	0,0
22:00	0,0	---	19,5	94	0	992,0	0,0	0,0	---	20,8	73	0	995,5	0,0
23:00	0,0	---	19,1	98	0	992,1	0,0	0,0	---	20,5	71	0	995,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,4</b>	---	<b>27,6</b>	<b>98</b>	<b>871</b>	<b>993,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	---	<b>28,1</b>	<b>97</b>	<b>771</b>	<b>995,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,1</b>	---	<b>22,9</b>	<b>69</b>	<b>191</b>	<b>992,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	---	<b>23,0</b>	<b>63</b>	<b>245</b>	<b>993,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>19,1</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>990,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>18,9</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>991,5</b>	<b>0,0</b>

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

### AV-LO-ATM-1-24 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO INVERNALE

GIORNO	08/01/2019							09/01/2019						
	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	2,2	91	0	999,8	0,0	0,0	---	1,6	99	0	984,3	0,0
1:00	0,4	NE	2,0	90	0	999,5	0,0	0,4	S	1,0	99	0	984,0	0,0
2:00	0,3	NE	2,0	88	0	998,9	0,0	0,6	SW	0,0	99	0	984,0	0,0
3:00	0,4	ESE	2,4	87	0	998,0	0,0	0,5	ESE	-1,1	99	0	983,4	0,0
4:00	0,4	W	3,2	87	0	997,1	0,0	0,8	WSW	-0,6	99	0	982,6	0,0
5:00	0,4	WSW	2,8	89	0	996,6	0,0	0,8	WSW	-0,4	99	0	982,1	0,0
6:00	0,3	S	1,7	90	0	995,4	0,0	1,0	WNW	-0,8	99	0	982,2	0,0
7:00	0,5	SSW	1,5	93	15	994,6	0,0	0,9	SSW	-1,8	99	22	981,7	0,0
8:00	0,3	SSE	1,6	95	54	993,6	0,0	1,0	SW	-1,9	99	70	981,7	0,0
9:00	0,6	SW	1,8	96	83	992,8	0,0	0,8	SE	0,5	100	282	981,4	0,0
10:00	1,0	WSW	1,8	97	115	991,7	0,0	1,0	SSW	1,2	100	248	980,7	0,0
11:00	0,9	WSW	1,8	97	99	990,4	0,0	0,9	SSE	4,3	99	340	979,8	0,0
12:00	1,0	SSW	2,4	98	75	988,8	0,0	1,3	SE	7,5	75	237	979,1	0,0
13:00	1,1	S	2,1	98	45	987,4	0,0	0,9	ENE	8,2	54	133	978,6	0,0
14:00	0,9	S	2,1	98	25	986,8	0,0	1,2	E	9,8	45	154	978,6	0,0
15:00	0,4	SSW	1,8	98	8	986,4	0,0	1,7	NE	8,4	44	33	978,9	0,0
16:00	0,0	---	1,5	99	0	986,2	0,0	1,8	ENE	8,0	41	0	979,4	0,2
17:00	0,3	SSW	1,8	99	0	986,0	0,0	2,1	ENE	7,9	36	0	979,8	0,0
18:00	0,0	---	2,0	99	0	986,3	0,0	2,0	NE	7,5	35	0	980,3	0,0
19:00	0,0	---	2,0	99	0	986,5	0,0	2,2	NE	7,3	32	0	981,0	0,0
20:00	0,5	S	2,4	99	0	986,4	0,0	2,5	NE	7,3	27	0	981,5	0,0
21:00	0,4	WSW	2,7	100	0	986,2	0,0	2,4	NE	7,2	25	0	982,1	0,0
22:00	0,8	S	1,9	99	0	985,7	0,0	2,3	NE	7,0	27	0	982,4	0,0
23:00	0,3	SSE	1,5	99	0	984,9	0,0	2,5	NE	6,5	31	0	982,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,1</b>	<b>---</b>	<b>3,2</b>	<b>100</b>	<b>115</b>	<b>999,8</b>	<b>0,0</b>	<b>2,5</b>	<b>---</b>	<b>9,8</b>	<b>100</b>	<b>340</b>	<b>984,3</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>2,0</b>	<b>95</b>	<b>22</b>	<b>991,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>3,9</b>	<b>69</b>	<b>63</b>	<b>981,3</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,5</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>984,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,9</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>978,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	10/01/2019							11/01/2019						
	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	2,6	NE	6,4	31	0	982,6	0,0	2,1	ENE	5,0	25	0	991,4	0,0
1:00	1,9	NE	5,9	30	0	982,6	0,0	0,9	SSE	2,4	26	0	991,8	0,0
2:00	2,2	NNE	5,7	30	0	983,4	0,0	0,8	ENE	2,1	25	0	992,3	0,0
3:00	2,0	NE	5,9	30	0	983,3	0,0	0,8	NE	1,1	22	0	992,1	0,0
4:00	1,5	NE	5,3	31	0	983,5	0,0	0,9	NE	1,8	28	0	992,0	0,0
5:00	1,1	ENE	4,9	31	0	983,9	0,0	0,9	NE	1,7	35	0	992,5	0,0
6:00	2,0	NE	4,9	31	0	984,6	0,0	1,4	ENE	2,2	33	0	992,9	0,0
7:00	2,2	NNE	5,0	30	19	985,5	0,0	2,2	NE	3,8	32	23	993,4	0,0
8:00	1,2	ENE	5,2	29	70	986,5	0,0	2,1	NE	5,6	29	134	994,4	0,0
9:00	1,1	ENE	5,7	29	98	987,1	0,0	2,7	NE	6,8	22	293	994,7	0,0
10:00	1,5	SE	8,1	25	320	987,0	0,0	1,8	ENE	8,2	19	356	995,2	0,0
11:00	1,5	E	9,4	20	341	986,8	0,0	1,8	ESE	8,8	33	368	995,2	0,0
12:00	1,1	SSE	10,6	14	352	986,9	0,0	2,3	SE	8,5	38	338	994,7	0,0
13:00	2,2	W	9,9	19	232	986,8	0,0	2,5	SSE	8,2	39	256	994,4	0,0
14:00	1,0	W	7,7	27	62	987,2	0,0	2,1	S	7,4	42	137	994,5	0,0
15:00	0,8	W	6,1	31	27	987,5	0,0	0,9	S	5,9	45	31	994,8	0,0
16:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	0,0	---	2,8	51	0	995,2	0,0
17:00	0,7	ENE	2,9	32	0	988,3	0,0	0,6	NE	1,4	55	0	995,4	0,0
18:00	1,4	ENE	6,3	25	0	988,9	0,0	0,0	---	2,4	57	0	995,7	0,0
19:00	2,0	NE	6,4	24	0	989,5	0,0	0,4	ENE	1,7	59	0	995,5	0,0
20:00	1,7	NE	5,9	28	0	990,2	0,0	0,5	SW	2,7	58	0	995,4	0,0
21:00	2,1	NE	5,7	20	0	990,7	0,0	0,0	---	2,5	59	0	995,4	0,0
22:00	2,2	NE	5,9	18	0	991,0	0,0	0,6	SE	2,0	62	0	995,3	0,0
23:00	2,1	NE	5,4	19	0	991,2	0,0	0,6	SSE	1,1	69	0	995,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,6</b>	<b>---</b>	<b>10,6</b>	<b>32</b>	<b>352</b>	<b>991,2</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>8,8</b>	<b>69</b>	<b>368</b>	<b>995,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,7</b>	<b>---</b>	<b>6,3</b>	<b>26</b>	<b>66</b>	<b>986,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>4,0</b>	<b>40</b>	<b>81</b>	<b>994,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>2,9</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>982,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,1</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>991,4</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	12/01/2019							13/01/2019						
	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	72	0	994,7	0,0	0,5	ENE	0,5	65	0	988,4	0,0
1:00	0,5	NE	-0,7	74	0	994,5	0,0	0,5	NE	-0,8	66	0	987,9	0,0
2:00	0,4	ENE	-0,9	70	0	994,5	0,0	0,4	ENE	-0,5	69	0	987,2	0,0
3:00	0,5	ENE	-1,3	70	0	994,1	0,0	0,0	---	-0,2	71	0	986,9	0,0
4:00	0,4	ENE	0,9	41	0	993,4	0,0	0,3	E	-1,0	75	0	987,0	0,0
5:00	0,0	---	1,6	37	0	993,4	0,0	0,4	ENE	-1,2	75	0	986,5	0,0
6:00	0,4	ENE	0,4	40	0	993,4	0,0	0,0	---	-0,8	73	0	986,5	0,0
7:00	0,0	---	1,5	40	50	993,4	0,0	0,6	ESE	-0,5	73	35	987,2	0,0
8:00	0,0	---	2,7	54	118	993,8	0,0	0,7	ENE	1,1	70	110	987,4	0,0
9:00	0,4	SW	3,0	48	90	993,8	0,0	0,8	SW	4,5	62	262	987,5	0,0
10:00	0,6	W	3,4	53	127	993,7	0,0	0,8	SSE	6,8	58	326	987,4	0,0
11:00	0,7	W	3,9	53	134	993,0	0,0	1,2	E	7,6	56	356	986,8	0,0
12:00	0,0	---	4,8	52	126	992,6	0,0	0,9	E	8,2	48	333	985,9	0,0
13:00	0,5	S	5,8	50	147	992,0	0,0	0,6	ESE	9,3	38	221	984,8	0,0
14:00	1,2	ESE	5,5	55	144	991,9	0,0	1,7	SW	7,6	47	110	984,1	0,0
15:00	0,8	ESE	4,2	57	46	991,5	0,0	1,3	WSW	5,6	57	29	983,2	0,0
16:00	0,7	E	1,9	65	0	991,3	0,0	1,2	SW	4,1	62	0	983,4	0,0
17:00	0,6	E	1,3	67	0	991,3	0,0	1,4	SW	3,1	67	0	982,3	0,0
18:00	0,5	ESE	0,9	68	0	990,8	0,0	0,4	SSE	2,3	70	0	981,4	0,0
19:00	0,5	ENE	0,2	69	0	990,1	0,0	0,5	ENE	1,9	73	0	980,4	0,0
20:00	0,4	ENE	0,5	69	0	990,0	0,0	0,5	S	1,8	75	0	979,7	0,0
21:00	0,7	E	0,5	70	0	989,4	0,0	0,4	ESE	2,2	75	0	979,2	0,0
22:00	0,5	ENE	0,4	69	0	989,4	0,0	0,6	E	2,5	70	0	977,8	0,0
23:00	0,6	NE	0,8	68	0	988,1	0,0	0,7	S	2,9	70	0	977,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>5,8</b>	<b>74</b>	<b>147</b>	<b>994,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,7</b>	<b>---</b>	<b>9,3</b>	<b>75</b>	<b>356</b>	<b>988,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>1,7</b>	<b>59</b>	<b>41</b>	<b>992,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>2,8</b>	<b>65</b>	<b>74</b>	<b>984,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,3</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>988,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,2</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>977,1</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	14/01/2019							15/01/2019						
	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	0,6	ENE	1,3	74	0	975,7	0,0	1,4	E	8,1	39	0	987,5	0,0
1:00	1,0	SE	2,7	76	0	974,8	0,0	1,4	ESE	7,0	41	0	987,8	0,0
2:00	1,6	SE	3,7	75	0	974,3	0,0	1,5	NE	6,2	50	0	988,9	0,0
3:00	1,6	ENE	2,2	80	0	974,3	0,0	2,3	NE	6,6	46	0	989,1	0,0
4:00	1,1	ESE	1,8	82	0	973,7	0,0	2,4	NE	6,3	47	0	989,3	0,0
5:00	2,0	ENE	2,0	79	0	973,6	0,0	2,7	NE	6,5	41	0	989,7	0,0
6:00	1,9	E	2,0	85	0	975,0	0,0	2,9	NE	6,3	40	0	990,9	0,0
7:00	1,4	E	3,8	73	19	977,1	0,0	3,3	NE	6,6	37	22	991,2	0,0
8:00	1,5	SSW	5,5	66	121	978,0	0,0	3,0	NE	7,9	31	122	992,1	0,0
9:00	2,2	S	6,5	61	267	979,2	0,0	2,9	NE	8,9	32	243	993,0	0,0
10:00	2,4	WSW	7,3	58	347	980,0	0,0	1,6	NE	10,8	27	360	993,4	0,0
11:00	1,8	WSW	9,3	54	371	979,8	0,0	1,3	ESE	11,6	21	381	992,7	0,0
12:00	1,8	SW	10,6	50	336	979,3	0,0	1,2	SW	12,8	18	348	992,4	0,0
13:00	2,4	SW	10,6	49	258	979,4	0,0	1,5	SW	12,6	19	271	992,1	0,0
14:00	1,1	W	11,2	49	155	979,7	0,0	2,1	SW	11,3	24	145	992,4	0,0
15:00	1,3	S	12,3	27	41	980,0	0,0	0,7	S	9,2	38	29	992,8	0,0
16:00	1,6	W	11,2	17	0	981,0	0,0	0,0	---	6,8	42	0	992,6	0,0
17:00	1,2	WSW	9,3	22	0	981,4	0,0	1,0	E	4,3	47	0	992,9	0,0
18:00	1,2	SSW	8,6	27	0	982,6	0,0	0,9	NE	4,0	43	0	993,3	0,0
19:00	1,0	SSW	8,0	28	0	983,8	0,0	0,7	NE	4,8	36	0	993,9	0,0
20:00	1,4	W	7,9	28	0	984,8	0,0	0,9	E	5,4	46	0	994,1	0,0
21:00	2,0	WSW	8,5	29	0	985,5	0,0	0,7	ENE	4,5	51	0	994,3	0,0
22:00	1,3	SSW	8,2	29	0	986,3	0,0	0,7	ESE	3,8	54	0	994,3	0,0
23:00	1,5	SSE	8,2	37	0	987,3	0,0	0,8	E	2,6	56	0	994,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,4</b>	<b>---</b>	<b>12,3</b>	<b>85</b>	<b>371</b>	<b>987,3</b>	<b>0,0</b>	<b>3,3</b>	<b>---</b>	<b>12,8</b>	<b>56</b>	<b>381</b>	<b>994,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,5</b>	<b>---</b>	<b>6,8</b>	<b>52</b>	<b>80</b>	<b>979,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	<b>---</b>	<b>7,3</b>	<b>39</b>	<b>80</b>	<b>991,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>1,3</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>973,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>2,6</b>	<b>18</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	16/01/2019							17/01/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	1,3	ESE	4,2	48	0	994,2	0,0	0,7	ENE	6,2	78	0	992,1	0,0
1:00	1,9	ENE	5,1	49	0	994,2	0,0	0,7	E	6,0	77	0	991,6	0,0
2:00	1,5	E	4,9	51	0	994,3	0,0	0,0	---	5,4	80	0	991,2	0,0
3:00	0,6	SSE	1,9	55	0	994,4	0,0	0,3	S	5,4	78	0	990,8	0,0
4:00	0,7	SE	2,5	59	0	993,8	0,0	0,7	ENE	5,1	73	0	990,3	0,0
5:00	0,7	SSE	2,9	58	0	993,7	0,0	0,9	E	5,3	67	0	990,0	0,0
6:00	0,6	SSE	3,0	59	0	993,7	0,0	0,0	---	5,0	69	0	990,3	0,0
7:00	0,0	---	3,0	61	28	993,9	0,0	0,8	E	5,7	67	8	989,9	0,0
8:00	0,0	---	4,5	62	123	994,2	0,0	0,3	SSE	6,4	67	32	990,0	0,0
9:00	0,5	SW	7,0	56	258	994,9	0,0	0,0	---	7,0	70	38	990,0	0,0
10:00	1,2	S	9,4	51	322	994,9	0,0	0,5	SE	6,4	78	51	990,5	0,0
11:00	2,0	SSW	9,7	49	345	994,3	0,0	0,9	E	6,4	82	66	989,4	0,0
12:00	2,2	SSW	10,5	49	291	993,3	0,0	0,6	SE	6,4	86	53	988,3	0,2
13:00	2,7	SW	11,5	52	193	992,6	0,0	0,0	---	6,9	89	90	987,9	0,2
14:00	2,2	SSW	11,1	54	130	992,5	0,0	0,4	E	6,7	91	43	987,2	0,2
15:00	1,9	SSW	9,5	60	37	992,4	0,0	0,4	SSE	6,3	92	11	987,0	0,0
16:00	1,6	S	8,0	67	0	992,7	0,0	0,4	ESE	6,2	95	0	986,6	0,8
17:00	1,2	SSE	6,7	70	0	992,8	0,0	0,4	SW	6,2	96	0	986,4	0,4
18:00	0,6	S	6,3	72	0	992,8	0,0	0,6	SW	6,1	97	0	986,5	0,2
19:00	0,4	WSW	7,1	74	0	992,8	0,0	0,8	W	5,9	98	0	986,4	0,6
20:00	1,2	SE	6,7	73	0	992,8	0,0	0,9	WNW	5,7	98	0	985,9	0,2
21:00	0,3	SE	6,1	76	0	993,1	0,0	0,4	W	5,9	99	0	985,6	0,6
22:00	0,6	ESE	6,4	78	0	992,7	0,0	0,9	WSW	5,7	99	0	985,3	0,4
23:00	0,3	E	6,0	76	0	992,6	0,0	1,0	SSW	5,4	99	0	985,3	0,6
<b>MASSIMO</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>11,5</b>	<b>78</b>	<b>345</b>	<b>994,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>7,0</b>	<b>99</b>	<b>90</b>	<b>992,1</b>	<b>0,8</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,1</b>	<b>---</b>	<b>6,4</b>	<b>61</b>	<b>72</b>	<b>993,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>6,0</b>	<b>84</b>	<b>16</b>	<b>988,5</b>	<b>4,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,9</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>992,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>5,0</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>985,3</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	18/01/2019							19/01/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	1,3	SW	5,0	99	0	984,5	0,2	1,3	E	5,1	55	0	991,3	0,0
1:00	1,7	W	5,0	99	0	984,5	0,0	1,2	E	5,1	54	0	991,2	0,0
2:00	1,6	SW	5,1	99	0	984,2	0,0	2,2	ESE	4,6	58	0	991,7	0,0
3:00	1,5	WSW	4,9	98	0	984,0	0,0	2,1	ESE	4,5	56	0	991,7	0,0
4:00	1,7	WSW	4,7	98	0	984,0	0,0	1,0	SE	4,4	51	0	991,4	0,0
5:00	0,8	SW	4,8	99	0	984,2	0,0	0,3	S	4,0	54	0	991,5	0,0
6:00	1,1	WSW	4,7	99	0	984,1	0,0	0,0	---	3,4	55	0	991,4	0,0
7:00	1,4	WSW	4,7	99	9	984,7	0,0	0,0	---	3,4	60	26	991,8	0,0
8:00	1,3	W	5,2	99	76	985,5	0,0	0,9	WSW	4,3	63	135	992,0	0,0
9:00	1,2	NW	6,2	100	251	986,4	0,0	1,4	SW	5,0	57	125	992,5	0,0
10:00	2,0	ESE	8,0	81	358	986,8	0,0	1,1	WSW	4,9	57	109	992,9	0,0
11:00	2,1	SE	7,6	86	303	986,9	0,0	1,9	W	5,0	65	165	992,4	0,0
12:00	2,2	SE	8,5	85	257	987,2	0,0	1,7	WNW	5,4	63	177	991,7	0,0
13:00	2,6	ESE	8,4	76	201	987,7	0,0	1,4	WNW	5,4	61	85	990,7	0,0
14:00	2,7	ESE	7,6	77	123	988,0	0,0	1,6	WNW	5,2	61	67	990,4	0,0
15:00	2,1	ESE	6,4	78	28	988,9	0,0	0,6	NW	4,8	62	36	990,4	0,0
16:00	0,8	ESE	5,8	79	0	989,7	0,0	0,0	---	3,5	62	0	990,5	0,0
17:00	0,4	E	5,4	79	0	989,9	0,0	0,0	---	3,0	62	0	990,3	0,0
18:00	1,2	E	6,2	68	0	990,3	0,0	0,0	---	3,4	66	0	990,5	0,0
19:00	1,3	E	6,3	61	0	990,4	0,0	0,0	---	3,3	69	0	990,4	0,0
20:00	1,2	E	6,5	65	0	991,0	0,0	0,0	---	2,0	72	0	990,4	0,0
21:00	1,6	E	6,1	57	0	991,3	0,0	0,4	NE	1,7	72	0	990,4	0,0
22:00	1,9	E	5,1	56	0	991,3	0,0	0,4	NE	1,4	71	0	990,3	0,0
23:00	1,4	E	4,8	59	0	991,5	0,0	0,3	NE	1,2	70	0	990,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>8,5</b>	<b>100</b>	<b>358</b>	<b>991,5</b>	<b>0,2</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>5,4</b>	<b>72</b>	<b>177</b>	<b>992,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,5</b>	<b>---</b>	<b>6,0</b>	<b>83</b>	<b>67</b>	<b>987,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>3,9</b>	<b>62</b>	<b>39</b>	<b>991,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>4,7</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>984,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,2</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>990,2</b>	<b>0,0</b>

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

GIORNO	20/01/2019							21/01/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	0,3	72	0	990,0	0,0	0,5	ESE	0,5	82	0	991,7	0,0
1:00	0,4	ENE	1,1	72	0	989,9	0,0	1,2	NE	1,5	70	0	991,6	0,0
2:00	0,0	---	0,6	72	0	989,8	0,0	1,3	NE	1,6	66	0	991,9	0,0
3:00	0,0	---	2,1	74	0	989,5	0,0	1,2	NE	1,4	65	0	991,5	0,0
4:00	0,0	---	1,7	78	0	989,1	0,0	1,0	ENE	1,7	64	0	991,3	0,0
5:00	0,7	NE	0,7	81	0	988,9	0,0	0,8	ENE	0,8	64	0	991,5	0,0
6:00	0,5	NE	0,3	78	0	988,9	0,0	1,7	NE	1,3	61	0	991,7	0,0
7:00	0,0	---	1,0	79	28	989,3	0,0	1,7	NE	2,1	63	23	992,2	0,0
8:00	0,4	ESE	2,4	81	83	989,9	0,0	2,4	NE	2,9	59	74	992,2	0,0
9:00	0,9	ESE	4,1	75	153	990,1	0,0	1,8	ENE	3,8	58	124	992,5	0,0
10:00	0,7	E	5,6	64	339	990,5	0,0	1,1	ENE	4,8	54	165	992,7	0,0
11:00	0,8	S	7,4	61	366	990,3	0,0	0,9	SE	5,5	51	194	992,4	0,0
12:00	2,1	S	6,9	63	349	989,9	0,0	1,0	ESE	6,1	47	202	991,8	0,0
13:00	2,2	S	6,4	67	260	989,1	0,0	0,9	ENE	6,2	47	172	991,4	0,0
14:00	1,6	SW	6,2	67	150	989,3	0,0	0,5	SE	7,0	48	122	990,7	0,0
15:00	0,8	SSW	5,3	67	44	989,5	0,0	1,3	S	5,6	57	38	990,5	0,0
16:00	0,6	SE	3,6	70	0	989,6	0,0	0,6	SW	3,7	64	0	990,6	0,0
17:00	0,6	SE	2,7	78	0	990,1	0,0	0,3	SSE	3,2	69	0	990,5	0,0
18:00	0,0	---	1,6	83	0	990,3	0,0	0,0	---	2,9	70	0	990,6	0,0
19:00	0,8	NE	0,8	87	0	990,8	0,0	0,6	NE	1,3	68	0	990,6	0,0
20:00	0,9	NE	0,0	84	0	991,1	0,0	0,4	ENE	1,1	62	0	990,6	0,0
21:00	0,9	NE	-0,1	81	0	991,4	0,0	0,4	NE	1,1	64	0	990,5	0,0
22:00	0,6	ENE	0,9	82	0	991,7	0,0	1,2	NE	1,7	68	0	990,3	0,0
23:00	0,4	NE	-0,2	83	0	992,1	0,0	1,5	NE	2,7	62	0	989,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>7,4</b>	<b>87</b>	<b>366</b>	<b>992,1</b>	<b>0,0</b>	<b>2,4</b>	<b>---</b>	<b>7,0</b>	<b>82</b>	<b>202</b>	<b>992,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>2,6</b>	<b>75</b>	<b>74</b>	<b>990,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>2,9</b>	<b>62</b>	<b>46</b>	<b>991,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,2</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>988,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,5</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>989,9</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	22/01/2019							23/01/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	1,3	ENE	2,4	62	0	989,8	0,0	1,3	SW	0,8	78	0	976,5	0,0
1:00	1,3	ENE	1,7	59	0	989,1	0,0	1,3	SSW	1,0	81	0	976,0	0,0
2:00	1,3	ENE	1,5	56	0	988,8	0,0	1,5	SSE	0,9	84	0	975,5	0,0
3:00	1,2	ENE	2,0	58	0	987,8	0,0	1,2	SSE	1,3	84	0	974,6	0,0
4:00	1,1	ENE	1,7	58	0	987,2	0,0	1,7	SSE	1,4	86	0	974,2	0,0
5:00	1,2	ENE	1,1	58	0	986,7	0,0	0,9	SSE	1,2	87	0	974,1	0,0
6:00	1,1	NE	0,2	58	0	986,2	0,0	0,9	SE	1,1	86	0	973,8	0,0
7:00	1,1	NE	1,1	57	24	986,0	0,0	0,7	ESE	1,1	88	15	973,7	0,0
8:00	1,3	NE	3,6	54	141	985,8	0,0	1,5	ESE	0,7	93	35	973,8	0,0
9:00	1,6	NE	5,0	49	312	985,7	0,0	1,5	E	1,2	94	97	973,7	0,0
10:00	1,2	ENE	7,0	45	382	985,0	0,0	1,5	ENE	2,2	81	152	973,3	0,0
11:00	1,2	S	7,7	42	392	984,1	0,0	1,3	ENE	3,2	75	248	972,3	0,0
12:00	2,5	WSW	7,2	46	349	982,5	0,0	1,3	ENE	3,6	71	223	971,9	0,0
13:00	2,8	WSW	7,0	48	301	981,2	0,0	1,1	NE	3,5	72	154	971,0	0,0
14:00	2,6	SW	6,7	51	184	980,3	0,0	1,2	E	3,2	73	76	970,8	0,0
15:00	1,7	SSW	5,2	57	56	979,8	0,0	1,3	ESE	2,1	73	24	970,8	0,0
16:00	1,2	SW	4,0	62	0	979,4	0,0	0,8	E	1,5	76	0	970,8	0,0
17:00	1,0	SW	3,3	66	0	979,1	0,0	0,8	ESE	1,0	79	0	970,7	0,0
18:00	0,8	SW	2,8	72	0	979,0	0,0	0,7	SSE	0,9	81	0	970,4	0,0
19:00	0,4	SW	2,4	73	0	978,6	0,0	0,9	ESE	1,1	80	0	971,0	0,0
20:00	0,5	SSW	1,9	72	0	978,2	0,0	0,0	---	0,9	79	0	971,5	0,0
21:00	1,0	SW	1,5	75	0	977,9	0,0	0,4	SSW	0,5	82	0	971,7	0,0
22:00	1,1	W	1,5	71	0	977,6	0,0	0,4	WSW	0,6	83	0	971,8	0,0
23:00	0,7	WSW	1,0	73	0	977,1	0,0	0,5	SE	0,2	84	0	972,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,8</b>	<b>---</b>	<b>7,7</b>	<b>75</b>	<b>392</b>	<b>989,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,7</b>	<b>---</b>	<b>3,6</b>	<b>94</b>	<b>248</b>	<b>976,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>3,3</b>	<b>59</b>	<b>89</b>	<b>983,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>1,5</b>	<b>81</b>	<b>43</b>	<b>972,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>0,2</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>977,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,2</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>970,4</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	24/01/2019							25/01/2019						
	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	---	0,5	84	0	971,5	0,0	3,2	NE	4,0	43	0	979,0	0,0
1:00	0,4	SSE	0,6	86	0	971,9	0,0	3,3	NE	4,0	44	0	979,0	0,0
2:00	0,6	SSE	0,6	86	0	971,8	0,0	3,2	NE	3,8	43	0	979,2	0,0
3:00	1,6	SW	1,7	77	0	971,8	0,0	3,5	NE	4,0	39	0	979,2	0,0
4:00	0,6	SSE	0,6	86	0	972,3	0,0	2,0	ENE	3,4	39	0	979,7	0,0
5:00	0,4	SSE	0,6	87	0	972,8	0,0	1,4	ENE	2,7	46	0	980,0	0,0
6:00	0,5	ENE	1,7	78	0	973,6	0,0	0,9	E	2,5	49	0	980,5	0,0
7:00	2,2	NE	3,2	60	32	974,6	0,0	1,6	ENE	2,7	46	32	981,4	0,0
8:00	1,8	NE	4,2	57	140	975,0	0,0	3,4	NE	4,7	33	149	981,7	0,0
9:00	1,5	NE	5,8	53	315	975,4	0,0	3,1	NE	6,1	29	334	982,1	0,0
10:00	1,2	SSE	7,2	45	389	975,8	0,0	2,9	NE	7,2	21	403	982,1	0,0
11:00	1,8	W	7,9	44	409	976,0	0,0	2,0	NE	8,1	22	433	982,0	0,0
12:00	1,8	W	8,2	45	358	976,0	0,0	1,5	ESE	9,7	21	397	981,8	0,0
13:00	2,2	W	8,5	42	284	975,8	0,0	3,1	S	8,5	41	306	981,9	0,0
14:00	2,9	W	7,9	45	175	976,2	0,0	2,5	SSW	7,4	49	188	982,0	0,0
15:00	2,0	W	6,7	50	58	976,4	0,0	1,6	SSW	6,2	53	62	982,1	0,0
16:00	0,5	SSW	4,6	56	0	976,8	0,0	1,5	SSW	3,9	55	0	982,4	0,0
17:00	0,0	---	3,1	59	0	977,3	0,0	1,3	SSE	3,0	64	0	983,0	0,0
18:00	0,0	---	1,8	63	0	977,8	0,0	0,9	S	2,5	66	0	983,9	0,0
19:00	1,0	NE	2,3	56	0	978,2	0,0	0,5	SE	1,1	70	0	984,5	0,0
20:00	0,9	NE	2,2	49	0	978,3	0,0	0,7	ESE	-0,6	75	0	984,9	0,0
21:00	2,5	NE	4,0	44	0	978,7	0,0	0,8	ENE	-0,9	78	0	985,1	0,0
22:00	2,3	NNE	4,0	44	0	978,8	0,0	0,9	NE	-0,8	64	0	985,3	0,0
23:00	2,7	NE	4,1	43	0	978,9	0,0	1,1	NE	0,0	47	0	985,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,9</b>	<b>---</b>	<b>8,5</b>	<b>87</b>	<b>409</b>	<b>978,9</b>	<b>0,0</b>	<b>3,5</b>	<b>---</b>	<b>9,7</b>	<b>78</b>	<b>433</b>	<b>985,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>3,8</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>975,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>---</b>	<b>3,9</b>	<b>47</b>	<b>96</b>	<b>982,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,5</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>971,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>-0,9</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>979,0</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	26/01/2019							27/01/2019						
	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	1,0	ENE	0,1	40	0	985,2	0,0	0,0	---	-0,2	77	0	983,2	0,0
1:00	0,9	NE	-0,4	39	0	985,5	0,0	0,3	E	-0,5	77	0	982,9	0,0
2:00	0,4	ENE	0,3	39	0	985,3	0,0	0,4	E	0,1	85	0	982,5	0,0
3:00	0,8	NE	-0,2	32	0	984,9	0,0	0,5	ESE	0,1	82	0	981,7	0,0
4:00	0,3	ESE	0,8	32	0	985,3	0,0	1,0	NE	0,3	89	0	980,9	0,0
5:00	0,4	ENE	0,6	30	0	984,8	0,0	0,4	SSW	1,1	89	0	980,1	0,0
6:00	0,5	ESE	-0,1	33	0	985,0	0,0	0,4	SE	1,3	92	0	979,6	0,0
7:00	0,8	SE	0,7	52	43	985,6	0,0	0,0	---	1,9	91	13	979,2	0,0
8:00	1,1	ESE	1,3	67	82	986,2	0,0	0,4	ESE	2,7	89	28	978,1	0,0
9:00	1,4	ESE	3,4	66	274	986,4	0,0	0,5	NE	3,3	84	34	977,8	0,0
10:00	1,4	SE	5,3	60	324	986,5	0,0	0,9	NE	3,6	76	58	977,8	0,0
11:00	1,5	S	5,5	60	312	986,2	0,0	0,9	E	4,3	69	113	977,3	0,0
12:00	1,4	S	5,7	61	264	985,5	0,0	1,2	ENE	4,5	68	96	975,9	0,0
13:00	1,3	S	6,0	62	241	984,9	0,0	0,5	NE	3,5	79	37	975,0	0,2
14:00	1,0	S	6,4	59	173	984,7	0,0	1,0	SE	3,3	86	30	974,3	0,8
15:00	0,8	ESE	4,5	60	57	984,5	0,0	1,1	NE	3,9	88	10	973,1	0,4
16:00	0,4	ESE	2,7	65	0	984,3	0,0	0,5	S	3,5	89	0	972,5	1,4
17:00	0,7	ENE	0,6	71	0	984,3	0,0	0,5	SSE	3,4	94	0	972,2	1,0
18:00	0,5	SE	0,5	71	0	984,5	0,0	1,4	S	2,4	95	0	972,0	1,2
19:00	0,5	ENE	-0,2	74	0	984,7	0,0	0,6	SW	1,9	96	0	972,2	0,4
20:00	0,7	E	-0,8	79	0	984,3	0,0	0,4	SSW	2,2	97	0	972,0	0,2
21:00	0,8	E	-0,8	81	0	984,1	0,0	0,6	SSW	2,3	98	0	971,5	0,4
22:00	0,8	NE	0,2	78	0	983,6	0,0	1,5	WSW	1,9	98	0	971,2	0,0
23:00	0,7	ENE	-0,6	74	0	983,1	0,0	2,2	W	2,0	98	0	970,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,5</b>	<b>---</b>	<b>6,4</b>	<b>81</b>	<b>324</b>	<b>986,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>4,5</b>	<b>98</b>	<b>113</b>	<b>983,2</b>	<b>1,4</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>1,7</b>	<b>58</b>	<b>74</b>	<b>985,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>2,2</b>	<b>87</b>	<b>17</b>	<b>976,4</b>	<b>6,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>-0,8</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>983,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,5</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>970,5</b>	<b>0,0</b>

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

GIORNO	28/01/2019							29/01/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	3,4	W	2,1	98	0	970,6	0,0	0,4	ENE	1,4	87	0	978,0	0,0
1:00	3,6	W	1,8	98	0	969,9	0,0	1,0	ENE	1,0	81	0	978,2	0,0
2:00	2,6	WSW	1,4	97	0	969,3	0,0	1,4	ENE	0,6	85	0	978,6	0,0
3:00	2,2	W	1,4	98	0	969,1	0,0	1,2	NE	0,5	85	0	979,0	0,0
4:00	2,4	W	1,4	98	0	968,8	0,0	0,9	NE	-0,5	87	0	979,8	0,0
5:00	1,1	WSW	1,5	98	0	968,5	0,0	1,2	NE	-1,1	78	0	980,1	0,0
6:00	1,3	SW	1,5	98	0	968,4	0,0	1,1	NE	-0,3	74	0	980,4	0,0
7:00	1,5	WSW	1,2	98	25	969,1	0,0	0,8	NE	1,1	63	37	980,9	0,0
8:00	1,1	WNW	1,8	98	65	969,3	0,0	0,5	SSW	4,0	51	136	981,7	0,0
9:00	0,6	SSE	2,8	99	70	970,1	0,0	1,2	W	6,4	50	339	981,6	0,0
10:00	0,8	SE	4,7	96	111	970,6	0,0	1,6	NE	8,4	32	427	981,9	0,0
11:00	1,8	SSE	5,9	82	161	970,8	0,0	1,4	SE	9,3	27	452	981,2	0,0
12:00	1,5	SW	5,4	86	146	971,3	0,0	1,2	S	10,4	34	416	980,8	0,0
13:00	1,9	SSW	5,0	85	86	971,3	0,0	1,9	S	10,1	49	324	980,7	0,0
14:00	1,7	SW	4,9	84	93	971,8	0,0	1,5	S	9,8	48	196	980,4	0,0
15:00	1,7	SSW	5,3	81	86	972,6	0,0	1,2	ESE	8,2	50	62	980,3	0,0
16:00	0,9	SSW	3,9	81	5	973,4	0,0	1,3	ENE	5,6	56	0	980,0	0,0
17:00	0,7	SW	3,2	85	0	974,1	0,0	1,4	ENE	4,1	67	0	980,2	0,0
18:00	0,5	SSE	2,3	85	0	974,6	0,0	1,4	ENE	3,3	76	0	980,2	0,0
19:00	0,3	ENE	1,6	85	0	975,2	0,0	1,3	ENE	2,6	81	0	980,2	0,0
20:00	0,3	ESE	1,3	87	0	975,8	0,0	1,1	ENE	3,4	79	0	980,1	0,0
21:00	0,4	NE	0,8	91	0	976,2	0,0	1,2	ENE	3,8	71	0	980,0	0,0
22:00	0,6	E	0,9	93	0	976,5	0,0	1,2	ENE	3,6	67	0	979,3	0,0
23:00	0,7	NE	0,3	94	0	977,4	0,0	1,3	ENE	3,9	67	0	978,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,6</b>	<b>---</b>	<b>5,9</b>	<b>99</b>	<b>161</b>	<b>977,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,9</b>	<b>---</b>	<b>10,4</b>	<b>87</b>	<b>452</b>	<b>981,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,4</b>	<b>---</b>	<b>2,6</b>	<b>91</b>	<b>35</b>	<b>971,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>4,2</b>	<b>64</b>	<b>100</b>	<b>980,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>0,3</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>968,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>-1,1</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>978,0</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	30/01/2019							31/01/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	1,1	ENE	4,0	62	0	978,0	0,0	0,0	---	2,2	96	0	976,6	0,2
1:00	1,0	ENE	3,3	65	0	977,6	0,0	0,3	E	1,6	96	0	976,3	0,2
2:00	0,8	NE	2,8	68	0	977,0	0,0	1,3	ENE	2,0	97	0	976,3	0,2
3:00	0,7	ENE	2,8	69	0	976,4	0,0	1,1	E	2,0	96	0	976,1	0,0
4:00	0,8	ENE	2,9	69	0	976,1	0,0	0,7	ENE	1,2	96	0	976,2	0,0
5:00	0,6	ENE	3,5	65	0	975,5	0,0	0,8	ENE	0,9	97	0	976,2	0,0
6:00	0,9	ENE	3,4	59	0	975,4	0,0	0,6	SSE	1,0	98	6	976,7	0,0
7:00	1,1	ENE	3,6	59	23	975,1	0,0	0,4	E	1,5	98	53	977,1	0,0
8:00	1,2	NE	4,4	62	72	975,2	0,0	1,0	ESE	2,0	99	154	977,3	0,0
9:00	1,3	NE	5,1	64	105	975,5	0,0	0,9	SW	4,0	99	275	977,6	0,0
10:00	1,1	NE	5,9	60	186	975,5	0,0	1,4	SW	4,1	99	253	977,8	0,0
11:00	1,3	NE	6,4	54	196	974,8	0,0	1,1	WSW	5,1	98	359	977,9	0,0
12:00	1,2	ENE	6,7	53	203	974,4	0,0	1,6	SSE	5,6	81	181	977,4	0,0
13:00	1,2	ESE	6,3	53	121	973,8	0,0	1,8	SW	3,4	90	66	977,4	0,0
14:00	1,7	SE	5,6	61	82	974,0	0,0	1,6	WNW	3,3	92	61	977,7	0,0
15:00	1,6	SSE	4,8	70	30	974,5	0,0	0,8	SW	3,6	88	22	978,1	0,0
16:00	1,0	SW	3,4	78	0	974,7	0,0	0,5	NE	3,6	80	0	977,8	0,0
17:00	0,9	W	2,8	84	0	975,0	0,0	0,9	ENE	3,5	80	0	978,3	0,0
18:00	0,4	WNW	2,7	88	0	975,4	0,0	1,2	NE	3,9	78	0	978,2	0,0
19:00	0,0	---	3,3	88	0	975,7	0,0	1,3	ESE	4,1	76	0	978,4	0,0
20:00	0,0	---	2,9	88	0	975,5	0,0	0,6	ESE	3,4	85	0	979,4	0,0
21:00	0,9	SSW	2,6	91	0	976,0	0,0	0,6	ENE	3,2	84	0	979,5	0,0
22:00	1,4	SW	2,5	94	0	976,3	0,0	1,1	ESE	2,7	86	0	979,6	0,2
23:00	0,8	SW	2,4	96	0	976,7	0,0	0,0	---	2,6	89	0	979,7	0,2
<b>MASSIMO</b>	<b>1,7</b>	<b>---</b>	<b>6,7</b>	<b>96</b>	<b>203</b>	<b>978,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>5,6</b>	<b>99</b>	<b>359</b>	<b>979,7</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>3,9</b>	<b>71</b>	<b>42</b>	<b>975,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>2,9</b>	<b>91</b>	<b>60</b>	<b>977,7</b>	<b>1,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>2,4</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>973,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,9</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>976,1</b>	<b>0,0</b>

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



GIORNO	01/02/2019							02/02/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,4	SSW	2,4	92	0	979,6	0,2	2,4	NE	5,5	100	0	969,2	0,6
1:00	0,4	ESE	2,5	95	0	978,9	0,4	1,2	E	5,4	100	0	969,2	0,4
2:00	0,9	WSW	2,8	94	0	978,3	0,2	1,2	SSW	2,9	99	0	969,6	2,6
3:00	0,7	W	2,7	94	0	978,3	0,6	1,3	S	2,7	99	0	969,0	2,6
4:00	1,1	WNW	2,4	95	0	977,5	0,6	1,4	SSE	4,7	100	0	968,7	0,8
5:00	0,7	SSE	2,7	97	0	976,8	0,6	1,8	SSW	2,8	99	0	969,6	0,2
6:00	1,4	S	1,7	97	0	976,3	0,8	1,0	WSW	2,1	100	0	971,0	0,0
7:00	0,4	SW	0,7	97	9	977,2	1,6	0,5	W	2,6	100	21	971,7	0,0
8:00	0,0	---	0,7	97	17	976,6	0,0	0,5	SSE	3,7	100	106	972,7	0,0
9:00	2,2	E	2,0	98	42	975,8	0,8	1,2	W	5,0	100	123	972,9	0,0
10:00	3,1	NE	3,3	98	66	975,2	3,2	1,2	S	5,9	100	97	973,3	0,0
11:00	1,5	ESE	3,9	97	65	974,7	1,8	0,7	S	5,7	100	62	974,0	0,0
12:00	2,0	E	3,8	95	44	973,6	1,0	1,2	ENE	5,9	100	79	973,8	0,0
13:00	2,1	NE	4,1	94	28	972,7	0,6	2,1	ENE	5,6	100	51	973,5	0,0
14:00	1,4	SE	4,0	95	17	972,2	0,4	1,6	ENE	6,0	100	30	972,8	0,0
15:00	1,1	SSW	3,7	95	10	971,4	0,6	2,0	E	6,2	100	11	973,1	0,2
16:00	1,5	SE	4,1	98	0	971,2	0,8	0,8	ENE	5,9	100	0	973,2	1,4
17:00	2,3	NE	4,8	99	0	970,6	0,8	0,5	S	5,9	100	0	973,4	1,2
18:00	2,8	NE	4,9	99	0	970,0	0,8	0,6	W	5,2	100	0	973,6	2,8
19:00	2,5	NE	5,2	98	0	969,8	0,8	0,9	SSE	5,9	100	0	973,2	2,4
20:00	2,4	NE	5,4	97	0	969,2	0,2	1,1	NE	6,7	100	0	972,9	1,0
21:00	1,6	SW	3,8	94	0	969,7	0,0	0,6	E	6,5	100	0	972,8	1,6
22:00	1,3	WSW	2,3	96	0	969,7	1,6	0,5	SE	6,6	100	0	972,8	0,2
23:00	0,9	SSE	3,4	98	0	969,5	1,6	0,8	WSW	5,8	100	0	972,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,1</b>	<b>---</b>	<b>5,4</b>	<b>99</b>	<b>66</b>	<b>979,6</b>	<b>3,2</b>	<b>2,4</b>	<b>---</b>	<b>6,7</b>	<b>100</b>	<b>123</b>	<b>974,0</b>	<b>2,8</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,4</b>	<b>---</b>	<b>3,2</b>	<b>96</b>	<b>12</b>	<b>974,0</b>	<b>20,0</b>	<b>1,1</b>	<b>---</b>	<b>5,1</b>	<b>100</b>	<b>24</b>	<b>972,0</b>	<b>18,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,7</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>969,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>2,1</b>	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>968,7</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	03/02/2019							04/02/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,6	SW	5,6	100	0	972,0	0,0	3,1	NE	7,9	46	0	991,7	0,0
1:00	1,2	S	5,2	100	0	972,9	0,2	3,1	NE	7,9	43	0	993,0	0,0
2:00	1,3	WSW	4,3	100	0	973,0	1,0	3,2	NE	7,8	40	0	993,6	0,0
3:00	1,4	W	4,0	100	0	973,1	0,8	3,6	NE	7,3	42	0	994,2	0,0
4:00	1,7	WSW	3,5	100	0	973,1	0,6	3,6	NE	7,0	41	0	995,3	0,0
5:00	1,8	W	3,1	100	0	973,8	0,8	3,5	NE	6,4	43	0	995,9	0,0
6:00	0,7	WNW	3,3	100	0	974,3	0,4	3,4	NE	6,1	45	0	996,8	0,0
7:00	0,9	SSE	3,7	100	8	975,2	0,8	3,6	NE	6,3	44	36	998,1	0,0
8:00	0,5	SW	4,0	100	29	976,6	1,4	4,2	NE	7,1	42	170	999,0	0,0
9:00	0,4	W	4,6	100	58	977,6	0,2	4,0	NE	8,2	42	377	999,6	0,0
10:00	0,6	WNW	5,1	100	79	978,3	0,0	2,4	NE	9,4	39	447	1000,5	0,0
11:00	0,8	WNW	5,7	100	98	978,9	0,0	2,0	NE	10,4	36	477	1000,5	0,0
12:00	1,0	WSW	6,5	100	156	979,5	0,0	1,4	ENE	11,1	34	448	1000,5	0,0
13:00	1,5	SW	7,0	100	116	980,2	0,0	0,9	ESE	12,4	31	363	999,5	0,0
14:00	1,3	S	7,0	100	63	981,0	0,0	1,3	W	12,3	28	241	999,2	0,0
15:00	1,4	S	6,6	98	26	982,0	0,0	1,3	SW	11,4	31	96	999,4	0,0
16:00	1,1	S	6,2	98	0	983,0	0,0	1,0	W	8,8	41	7	999,3	0,0
17:00	0,6	W	6,0	98	0	984,2	0,0	0,5	ESE	5,5	50	0	999,8	0,0
18:00	0,6	S	5,7	99	0	985,6	0,0	0,7	ENE	5,2	50	0	1000,5	0,0
19:00	0,6	SSW	5,7	99	0	986,5	0,0	1,3	ENE	5,4	46	0	1000,5	0,0
20:00	0,6	ESE	5,7	99	0	987,6	0,0	1,7	ENE	5,5	55	0	1001,0	0,0
21:00	0,3	SE	5,4	99	0	988,5	0,0	2,0	NE	5,5	54	0	1001,3	0,0
22:00	1,5	NE	6,2	77	0	989,5	0,0	2,2	ENE	5,3	52	0	1001,3	0,0
23:00	2,7	NE	7,6	50	0	990,8	0,2	1,8	ENE	5,0	54	0	1001,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>7,6</b>	<b>100</b>	<b>156</b>	<b>990,8</b>	<b>1,4</b>	<b>4,2</b>	<b>---</b>	<b>12,4</b>	<b>55</b>	<b>477</b>	<b>1001,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>5,3</b>	<b>97</b>	<b>26</b>	<b>979,9</b>	<b>6,4</b>	<b>2,3</b>	<b>---</b>	<b>7,7</b>	<b>43</b>	<b>111</b>	<b>998,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>3,1</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>972,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>5,0</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>991,7</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	05/02/2019							06/02/2019						
	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	2,1	NE	4,3	58	0	1001,1	0,0	1,7	NE	5,1	47	0	1000,0	0,0
1:00	2,3	NE	4,4	56	0	1000,7	0,0	1,1	NE	3,3	52	0	999,7	0,0
2:00	1,9	ENE	3,8	59	0	1000,4	0,0	0,9	NE	3,2	52	0	999,5	0,0
3:00	2,2	NE	3,4	60	0	999,6	0,0	1,5	NE	3,8	49	0	999,1	0,0
4:00	2,0	NE	3,4	61	0	999,2	0,0	0,8	ENE	3,5	52	0	999,2	0,0
5:00	1,8	NE	3,2	62	0	999,2	0,0	0,5	E	2,8	55	0	999,5	0,0
6:00	2,1	NE	3,4	61	8	999,2	0,0	2,6	ENE	4,7	55	5	999,9	0,0
7:00	2,2	NE	4,0	59	48	999,8	0,0	3,4	ENE	5,7	57	44	1000,2	0,0
8:00	1,7	NE	5,4	56	161	1000,1	0,0	3,0	ENE	6,8	53	186	1000,7	0,0
9:00	1,2	E	7,7	52	376	1000,2	0,0	2,7	ENE	8,7	46	397	1000,5	0,0
10:00	1,3	W	8,8	48	448	1000,5	0,0	2,4	ENE	10,0	43	475	1000,8	0,0
11:00	1,3	WSW	9,9	46	475	1000,2	0,0	1,3	ENE	11,5	38	497	1000,5	0,0
12:00	1,6	W	10,4	45	451	999,9	0,0	0,8	ENE	13,3	35	465	1000,2	0,0
13:00	2,1	WSW	10,8	47	365	998,9	0,0	1,8	SW	13,6	31	376	999,0	0,0
14:00	2,4	SW	10,6	49	243	998,8	0,0	2,4	SW	12,7	37	253	998,7	0,0
15:00	2,1	WSW	9,7	53	104	998,6	0,0	2,0	SW	11,3	43	104	998,5	0,0
16:00	0,9	WSW	7,7	58	8	998,5	0,0	1,5	SSW	9,1	52	9	998,5	0,0
17:00	0,0	---	5,9	64	0	998,9	0,0	0,8	SW	7,6	58	0	998,6	0,0
18:00	0,8	NE	3,8	68	0	999,5	0,0	0,3	SE	6,0	62	0	998,7	0,0
19:00	0,8	NE	3,8	67	0	999,7	0,0	0,6	E	4,3	61	0	999,0	0,0
20:00	1,2	NE	4,1	57	0	999,7	0,0	1,6	NE	6,1	51	0	998,8	0,0
21:00	1,2	NE	4,6	53	0	1000,0	0,0	1,5	NE	6,4	46	0	998,7	0,0
22:00	1,4	NE	4,0	55	0	999,8	0,0	1,8	ENE	6,5	48	0	998,5	0,0
23:00	1,9	NE	5,1	49	0	999,8	0,0	1,7	ENE	4,9	52	0	998,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,4</b>	<b>---</b>	<b>10,8</b>	<b>68</b>	<b>475</b>	<b>1001,1</b>	<b>0,0</b>	<b>3,4</b>	<b>---</b>	<b>13,6</b>	<b>62</b>	<b>497</b>	<b>1000,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,6</b>	<b>---</b>	<b>5,9</b>	<b>56</b>	<b>112</b>	<b>999,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	<b>---</b>	<b>7,1</b>	<b>49</b>	<b>117</b>	<b>999,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,2</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>998,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>2,8</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>998,5</b>	<b>0,0</b>

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

**AV-LO-ATM-1-24 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ESTIVA**

GIORNO	25/06/2019							26/06/2019						
	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	---	24,2	66	0	1000,9	0,0	0,0	---	25,8	68	0	1003,3	0,0
1:00	0,0	---	24,0	66	0	1000,6	0,0	0,0	---	24,9	71	0	1002,9	0,0
2:00	0,0	---	23,6	69	0	1000,5	0,0	0,0	---	24,5	72	0	1002,7	0,0
3:00	0,3	ENE	21,8	74	0	1000,4	0,0	0,0	---	24,3	72	0	1002,6	0,0
4:00	0,0	---	21,4	73	10	1000,7	0,0	0,3	ENE	24,6	70	5	1002,7	0,0
5:00	0,0	---	23,7	66	77	1001,0	0,0	0,3	ENE	25,9	70	42	1002,8	0,0
6:00	0,3	E	26,1	62	165	1001,4	0,0	0,0	---	27,7	63	138	1002,7	0,0
7:00	0,0	---	27,5	60	177	1001,4	0,0	0,0	---	28,8	61	176	1002,9	0,0
8:00	0,0	---	28,9	55	552	1001,4	0,0	0,4	ENE	29,9	60	540	1003,2	0,0
9:00	0,5	SE	29,9	53	705	1001,5	0,0	0,5	E	30,5	56	711	1003,0	0,0
10:00	1,0	SE	31,0	47	827	1001,4	0,0	0,4	ESE	31,9	52	815	1003,0	0,0
11:00	1,8	S	32,4	46	902	1001,3	0,0	1,6	S	33,7	51	873	1002,5	0,0
12:00	2,1	S	33,2	45	907	1001,1	0,0	1,7	S	34,6	48	887	1002,4	0,0
13:00	2,0	S	33,3	45	849	1001,1	0,0	0,8	SE	35,7	46	838	1001,8	0,0
14:00	1,6	WSW	34,2	44	746	1001,0	0,0	1,2	SSE	36,0	47	739	1001,5	0,0
15:00	1,0	SSE	34,5	44	597	1000,7	0,0	1,5	SSE	35,9	47	597	1001,1	0,0
16:00	0,6	ENE	33,2	45	434	1000,8	0,0	1,3	S	35,7	47	436	1000,8	0,0
17:00	0,3	ENE	32,8	48	268	1000,9	0,0	0,6	ESE	35,3	48	266	1000,8	0,0
18:00	0,0	---	32,3	50	124	1001,2	0,0	0,7	SE	34,2	50	123	1000,9	0,0
19:00	0,0	---	30,4	52	25	1001,3	0,0	0,8	SSE	32,6	52	34	1001,1	0,0
20:00	0,0	---	27,2	57	0	1002,1	0,0	0,0	---	28,9	65	0	1001,5	0,0
21:00	0,0	---	26,2	65	0	1002,3	0,0	0,3	NE	26,9	66	0	1002,0	0,0
22:00	0,0	---	25,8	62	0	1003,0	0,0	0,3	NE	26,7	68	0	1001,6	0,0
23:00	0,3	ENE	27,3	65	0	1003,1	0,0	0,3	NE	26,2	70	0	1001,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,1</b>	<b>---</b>	<b>34,5</b>	<b>74</b>	<b>907</b>	<b>1003,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,7</b>	<b>---</b>	<b>36,0</b>	<b>72</b>	<b>887</b>	<b>1003,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>28,5</b>	<b>57</b>	<b>307</b>	<b>1001,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>30,1</b>	<b>59</b>	<b>301</b>	<b>1002,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,4</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>1000,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>24,3</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>1000,8</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	27/06/2019							28/06/2019						
	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	---	26,9	68	0	1001,2	0,0	0,5	E	29,3	72	0	993,6	0,0
1:00	0,3	ENE	27,1	72	0	1000,9	0,0	0,8	E	29,5	69	0	993,4	0,0
2:00	0,0	---	26,6	72	0	1000,5	0,0	0,5	ENE	28,8	64	0	993,2	0,0
3:00	0,0	---	25,2	75	0	1000,2	0,0	0,7	E	29,0	57	0	993,4	0,0
4:00	0,0	---	24,5	79	0	1000,1	0,0	0,6	E	28,3	55	0	993,9	0,0
5:00	0,0	---	25,5	76	42	999,9	0,0	0,7	E	28,2	54	35	994,6	0,0
6:00	0,0	---	28,8	69	133	999,7	0,0	0,4	E	29,5	56	138	995,0	0,0
7:00	0,3	SW	30,9	65	161	999,7	0,0	0,3	E	30,7	56	185	995,1	0,0
8:00	1,2	SW	31,2	60	539	999,4	0,0	0,5	ESE	31,9	53	510	995,0	0,0
9:00	2,3	WSW	32,5	58	723	999,0	0,0	0,7	ESE	33,1	51	694	994,9	0,0
10:00	2,5	WSW	33,9	56	815	998,8	0,0	1,2	SE	33,1	56	803	995,3	0,0
11:00	2,8	WSW	35,3	52	888	998,1	0,0	1,5	SE	33,7	56	854	995,2	0,0
12:00	3,1	WSW	36,7	47	908	997,3	0,0	1,9	SE	34,5	47	884	994,8	0,0
13:00	3,1	WSW	37,3	48	848	996,6	0,0	1,0	ESE	35,1	46	841	994,5	0,0
14:00	3,4	WSW	37,6	49	740	995,8	0,0	0,9	ESE	35,5	45	742	994,2	0,0
15:00	3,2	WSW	37,6	51	600	995,3	0,0	1,3	SE	35,7	47	604	994,0	0,0
16:00	3,0	WSW	37,5	52	448	994,7	0,0	1,4	SE	35,3	46	444	993,9	0,0
17:00	2,9	WSW	36,7	55	280	994,2	0,0	0,7	ESE	34,5	46	276	993,9	0,0
18:00	2,2	WSW	35,5	56	135	994,1	0,0	0,5	ESE	33,1	48	131	994,3	0,0
19:00	1,4	WSW	34,2	58	35	994,0	0,0	0,3	ESE	31,6	54	29	994,8	0,0
20:00	0,4	W	32,1	62	0	994,3	0,0	0,3	ESE	30,1	57	0	995,5	0,0
21:00	0,0	---	29,7	70	0	994,2	0,0	0,0	---	28,8	57	0	996,1	0,0
22:00	0,6	ENE	30,1	70	0	994,2	0,0	0,0	---	28,0	58	0	996,4	0,0
23:00	1,1	E	30,1	73	0	994,1	0,0	0,0	---	27,9	55	0	996,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,4</b>	<b>---</b>	<b>37,6</b>	<b>79</b>	<b>908</b>	<b>1001,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,9</b>	<b>---</b>	<b>35,7</b>	<b>72</b>	<b>884</b>	<b>996,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,4</b>	<b>---</b>	<b>31,8</b>	<b>62</b>	<b>304</b>	<b>997,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>31,5</b>	<b>54</b>	<b>299</b>	<b>994,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>24,5</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>994,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>27,9</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>993,2</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	29/06/2019							30/06/2019						
	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	---	28,0	51	0	997,1	0,0	0,0	---	24,2	64	0	999,0	0,0
1:00	0,3	E	27,7	51	0	997,6	0,0	0,0	---	23,8	64	0	999,0	0,0
2:00	0,3	ESE	27,3	51	0	997,6	0,0	0,0	---	23,0	68	0	998,7	0,0
3:00	0,0	---	26,0	59	0	997,8	0,0	0,0	---	22,7	62	0	998,8	0,0
4:00	0,0	---	25,5	69	0	997,9	0,0	0,0	---	22,9	64	0	999,0	0,0
5:00	0,3	ESE	25,5	70	39	998,4	0,0	0,0	---	24,2	65	32	999,3	0,0
6:00	0,6	ESE	26,5	59	134	998,6	0,0	0,3	S	26,4	60	134	999,2	0,0
7:00	0,7	ESE	27,3	51	179	998,9	0,0	0,9	W	28,0	55	148	999,3	0,0
8:00	0,7	ESE	28,3	48	539	999,4	0,0	0,9	WSW	29,1	53	549	999,3	0,0
9:00	0,8	ESE	28,9	47	706	999,3	0,0	1,2	SSW	30,1	43	710	999,7	0,0
10:00	1,0	SE	30,1	43	816	999,1	0,0	1,7	SSW	31,5	43	831	999,5	0,0
11:00	1,1	SE	31,5	44	885	998,7	0,0	2,0	SSW	32,9	42	894	999,2	0,0
12:00	1,0	SE	32,5	40	906	998,2	0,0	1,7	SSW	34,1	40	910	998,8	0,0
13:00	1,7	SSE	33,1	40	870	997,8	0,0	2,1	S	34,4	40	866	998,7	0,0
14:00	2,0	SSE	33,1	39	772	997,5	0,0	2,0	S	34,6	40	769	998,4	0,0
15:00	1,4	SE	33,5	39	630	997,2	0,0	1,9	SSE	34,8	38	634	998,0	0,0
16:00	1,7	SSE	33,3	40	469	997,2	0,0	1,6	S	35,0	38	473	997,5	0,0
17:00	1,9	SSE	32,5	41	301	997,3	0,0	1,4	SSE	34,3	37	304	997,3	0,0
18:00	1,6	SSE	31,7	43	138	997,6	0,0	1,2	SSE	33,6	38	145	997,2	0,0
19:00	1,4	SE	30,1	47	30	997,6	0,0	0,0	---	30,5	48	22	997,7	0,0
20:00	0,0	---	28,6	49	0	998,1	0,0	0,0	---	27,8	48	0	997,9	0,0
21:00	0,0	---	27,5	52	0	998,4	0,0	0,0	---	25,5	53	0	997,9	0,0
22:00	0,0	---	25,5	59	0	999,0	0,0	0,0	---	24,9	51	0	998,1	0,0
23:00	0,0	---	24,4	61	0	999,1	0,0	0,6	E	26,5	64	0	998,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,0</b>	<b>---</b>	<b>33,5</b>	<b>70</b>	<b>906</b>	<b>999,4</b>	<b>0,0</b>	<b>2,1</b>	<b>---</b>	<b>35,0</b>	<b>68</b>	<b>910</b>	<b>999,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>29,1</b>	<b>50</b>	<b>309</b>	<b>998,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>29,0</b>	<b>51</b>	<b>309</b>	<b>998,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>24,4</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>997,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,7</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>997,2</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	01/07/2019							02/07/2019						
	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	0,5	E	25,6	67	0	998,5	0,0	0,4	ESE	24,0	71	0	996,5	0,0
1:00	0,4	SW	24,7	70	0	998,2	0,0	0,0	---	23,6	72	0	996,1	0,0
2:00	0,0	---	23,0	71	0	997,5	0,0	0,0	---	23,3	73	0	994,6	0,0
3:00	0,0	---	24,0	64	0	997,2	0,0	1,6	ENE	23,3	68	0	993,4	0,0
4:00	0,0	---	23,9	64	0	997,5	0,0	2,1	ENE	23,8	64	0	994,4	0,0
5:00	0,5	E	25,3	62	35	997,4	0,0	2,3	ENE	24,5	64	16	994,7	0,0
6:00	0,9	E	26,4	60	147	997,6	0,0	1,0	E	24,1	65	71	995,2	0,0
7:00	0,8	E	27,8	57	171	997,7	0,0	0,0	---	25,0	67	189	995,2	0,0
8:00	0,5	E	29,0	54	543	997,8	0,0	0,8	ENE	26,6	56	513	995,1	0,0
9:00	1,3	SSE	30,3	53	721	997,8	0,0	0,5	ENE	28,6	52	703	995,1	0,0
10:00	1,9	S	31,3	49	830	997,2	0,0	0,9	S	30,3	48	856	994,6	0,0
11:00	2,4	S	33,2	44	902	996,6	0,0	1,3	SSE	32,6	45	906	994,4	0,0
12:00	2,6	S	34,1	40	909	996,1	0,0	1,4	SSE	33,4	45	901	993,8	0,0
13:00	2,4	SSW	34,9	40	862	995,5	0,0	1,9	SW	34,2	45	837	993,4	0,0
14:00	2,1	SW	35,4	39	762	995,0	0,0	2,3	SSW	34,1	46	745	992,9	0,0
15:00	1,9	WSW	35,9	38	628	994,4	0,0	2,1	SSW	34,5	44	610	992,4	0,0
16:00	2,0	SW	35,8	39	383	994,4	0,0	1,5	WSW	35,1	43	449	992,1	0,0
17:00	2,1	SW	32,8	44	81	994,9	0,0	1,5	SW	34,4	43	281	992,4	0,0
18:00	3,1	SSW	28,0	63	15	995,7	0,0	1,4	WSW	33,1	45	103	992,5	0,0
19:00	2,2	WNW	26,8	62	0	994,9	0,0	0,7	SW	31,8	49	23	992,6	0,0
20:00	0,0	---	26,9	58	0	996,2	0,0	0,0	---	28,0	59	0	993,3	0,0
21:00	1,3	ENE	27,3	58	0	996,0	0,0	1,0	E	26,9	59	0	994,4	0,0
22:00	1,7	E	26,0	62	0	996,5	0,0	0,5	E	26,0	61	0	995,4	0,0
23:00	1,4	ENE	25,2	67	0	997,0	0,0	0,5	E	24,9	73	0	994,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,1</b>	<b>---</b>	<b>35,9</b>	<b>71</b>	<b>909</b>	<b>998,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2,3</b>	<b>---</b>	<b>35,1</b>	<b>73</b>	<b>906</b>	<b>996,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>28,9</b>	<b>55</b>	<b>291</b>	<b>996,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>---</b>	<b>28,6</b>	<b>57</b>	<b>300</b>	<b>994,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>23,0</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>994,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>23,3</b>	<b>43</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	03/07/2019							04/07/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,4	E	23,9	73	0	995,2	0,0	0,9	SSW	20,4	91	0	996,9	0,0
1:00	0,7	ENE	24,3	68	0	994,6	0,0	0,4	SE	19,9	91	0	996,8	0,0
2:00	0,5	ENE	24,3	69	0	994,4	0,0	0,0	---	19,6	89	0	996,7	0,0
3:00	0,6	E	23,8	72	0	994,2	0,0	0,0	---	19,3	89	0	996,7	0,0
4:00	0,6	E	23,5	71	0	994,5	0,0	0,0	---	19,6	83	0	996,7	0,0
5:00	0,6	E	23,5	76	34	994,7	0,0	0,5	E	20,8	81	31	996,9	0,0
6:00	0,7	ENE	23,8	72	90	995,0	0,0	0,0	---	22,5	73	129	997,3	0,0
7:00	0,9	E	24,7	68	137	995,3	0,0	0,5	ENE	23,4	71	166	997,8	0,0
8:00	1,1	E	25,7	65	334	995,5	0,0	1,0	ENE	24,8	62	540	997,6	0,0
9:00	1,3	ENE	27,6	57	711	995,5	0,0	0,7	E	26,2	58	742	998,0	0,0
10:00	0,6	E	29,4	45	810	995,2	0,0	0,4	E	27,4	55	867	998,0	0,0
11:00	0,6	E	31,0	46	868	995,2	0,0	1,1	SE	29,3	54	926	997,7	0,0
12:00	1,5	S	32,6	47	895	994,1	0,0	2,3	S	30,3	53	939	997,4	0,0
13:00	1,9	S	33,9	47	870	993,9	0,0	1,7	SSE	31,1	50	887	997,0	0,0
14:00	2,0	S	34,0	46	780	993,7	0,0	1,9	SSE	31,1	49	784	996,7	0,0
15:00	1,3	ESE	33,2	49	648	993,8	0,0	2,2	SSE	31,1	48	646	996,5	0,0
16:00	2,2	ENE	29,1	57	441	994,0	0,0	1,0	SE	31,3	49	461	996,4	0,0
17:00	2,6	NE	26,8	53	268	993,4	0,0	0,3	ENE	30,7	47	305	996,4	0,0
18:00	1,5	ENE	25,7	68	75	993,7	0,0	1,3	ENE	27,1	62	133	995,9	0,0
19:00	2,2	E	24,2	69	10	997,4	0,6	0,6	ENE	25,1	66	19	996,1	0,0
20:00	3,1	WSW	20,0	91	0	999,0	7,8	0,5	ENE	23,9	70	0	996,9	0,0
21:00	0,3	ESE	20,1	91	0	998,8	2,2	0,6	ENE	23,4	71	0	997,0	0,0
22:00	0,9	ENE	20,2	88	0	996,5	0,8	0,7	ENE	23,1	73	0	997,3	0,0
23:00	1,1	SE	20,5	89	0	997,3	0,0	0,8	E	22,5	73	0	997,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,1</b>	<b>---</b>	<b>34,0</b>	<b>91</b>	<b>895</b>	<b>999,0</b>	<b>7,8</b>	<b>2,3</b>	<b>---</b>	<b>31,3</b>	<b>91</b>	<b>939</b>	<b>998,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>26,1</b>	<b>66</b>	<b>290</b>	<b>995,2</b>	<b>11,4</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>25,2</b>	<b>67</b>	<b>316</b>	<b>997,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>20,0</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>993,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,3</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>995,9</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	05/07/2019							06/07/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,9	E	23,0	71	0	996,9	0,0	0,0	---	24,9	73	0	993,1	0,0
1:00	0,9	ENE	21,9	73	0	997,0	0,0	0,0	---	25,1	76	0	992,8	0,0
2:00	0,8	E	21,6	75	0	996,4	0,0	0,0	---	23,9	77	0	992,7	0,0
3:00	0,6	ENE	21,6	72	0	996,1	0,0	0,0	---	23,7	78	0	992,9	0,0
4:00	0,7	ENE	21,5	72	0	996,2	0,0	0,0	---	22,5	80	0	992,8	0,0
5:00	0,8	E	22,2	69	36	996,2	0,0	0,0	---	23,4	77	34	993,0	0,0
6:00	0,7	E	23,6	68	133	996,2	0,0	0,0	---	25,5	70	120	993,1	0,0
7:00	0,5	E	24,7	67	173	995,8	0,0	0,0	---	26,8	68	165	993,0	0,0
8:00	0,5	E	26,1	63	525	995,9	0,0	0,5	S	27,8	66	508	993,1	0,0
9:00	0,8	SE	27,4	58	720	995,8	0,0	1,4	WSW	28,8	65	699	993,0	0,0
10:00	2,4	SSW	28,9	56	845	995,6	0,0	1,7	SW	30,0	62	796	992,5	0,0
11:00	3,3	WSW	30,5	52	919	995,1	0,0	2,1	SSW	31,5	58	889	991,9	0,0
12:00	3,7	W	31,8	50	944	994,4	0,0	2,7	SSW	32,9	52	918	991,5	0,0
13:00	4,3	WSW	32,2	51	896	993,9	0,0	3,0	SW	33,3	52	872	990,8	0,0
14:00	4,1	W	33,1	48	785	993,4	0,0	2,9	SW	33,7	48	781	990,5	0,0
15:00	3,5	WSW	33,5	47	640	992,7	0,0	2,7	SW	34,0	45	644	989,7	0,0
16:00	3,1	WSW	33,5	47	469	992,3	0,0	2,3	SW	34,4	46	473	989,2	0,0
17:00	2,9	WSW	33,2	50	292	991,9	0,0	2,5	WSW	33,4	54	245	988,6	0,0
18:00	2,2	SW	32,3	51	134	992,0	0,0	1,5	WNW	31,6	57	69	988,6	0,0
19:00	1,3	SSW	31,3	52	26	991,9	0,0	0,6	WSW	30,6	60	9	989,0	0,0
20:00	0,5	SSE	29,3	59	0	992,5	0,0	0,0	---	28,9	61	0	988,4	0,0
21:00	0,3	S	28,2	62	0	992,8	0,0	0,5	SE	27,4	63	0	989,8	0,0
22:00	0,0	---	27,2	67	0	992,8	0,0	0,0	---	26,2	65	0	989,9	0,0
23:00	0,0	---	26,0	70	0	993,2	0,0	0,0	---	25,8	67	0	990,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>4,3</b>	<b>---</b>	<b>33,5</b>	<b>75</b>	<b>944</b>	<b>997,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,0</b>	<b>---</b>	<b>34,4</b>	<b>80</b>	<b>918</b>	<b>993,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,6</b>	<b>---</b>	<b>27,7</b>	<b>60</b>	<b>314</b>	<b>994,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>28,6</b>	<b>63</b>	<b>301</b>	<b>991,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,5</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>991,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,5</b>	<b>45</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	07/07/2019							08/07/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,5	E	25,2	64	0	990,2	0,0	0,0	---	22,3	84	0	990,6	0,0
1:00	1,1	ENE	24,5	66	0	990,3	0,0	0,5	E	22,2	73	0	990,4	0,0
2:00	1,2	ENE	24,0	67	0	990,1	0,0	0,3	E	22,0	70	0	990,5	0,0
3:00	1,1	E	23,3	73	0	989,6	0,0	0,3	ENE	22,5	65	0	990,9	0,0
4:00	0,8	ENE	22,6	74	0	989,5	0,0	0,4	E	22,1	70	0	990,8	0,0
5:00	0,7	E	22,7	76	37	989,4	0,0	0,6	E	22,1	66	32	991,1	0,0
6:00	0,6	E	23,5	71	123	989,4	0,0	0,7	E	23,4	62	119	991,4	0,0
7:00	0,3	E	24,8	67	184	989,2	0,0	0,8	E	24,3	60	161	991,7	0,0
8:00	0,0	---	26,4	65	418	989,3	0,0	0,9	E	25,8	50	524	992,0	0,0
9:00	1,9	WSW	28,0	65	670	988,6	0,0	0,6	SE	27,7	48	725	991,9	0,0
10:00	4,5	WSW	29,8	60	841	988,4	0,0	0,8	S	28,3	50	583	991,7	0,0
11:00	5,3	WSW	30,6	62	676	987,7	0,0	2,0	S	29,2	52	769	991,3	0,0
12:00	5,4	SW	31,2	57	877	987,3	0,0	1,9	S	30,5	53	868	990,8	0,0
13:00	4,9	WSW	32,6	52	885	986,8	0,0	1,7	S	31,2	52	877	990,1	0,0
14:00	4,9	WSW	33,3	52	789	985,4	0,0	2,1	SSW	31,7	46	785	989,9	0,0
15:00	5,4	SW	33,5	50	676	985,5	0,0	2,1	SSW	32,9	42	651	989,5	0,0
16:00	3,9	SSW	32,1	48	406	986,2	0,0	2,3	SW	33,2	42	483	988,8	0,0
17:00	1,4	E	23,9	72	46	986,7	0,0	2,2	SW	32,5	44	294	988,6	0,0
18:00	1,2	E	23,9	71	108	987,3	0,0	2,1	S	31,4	47	136	988,7	0,0
19:00	1,1	ENE	24,8	62	37	987,6	0,0	1,6	SSE	29,9	46	31	988,8	0,0
20:00	0,8	E	24,4	66	0	988,2	0,0	0,4	E	27,3	63	0	989,6	0,0
21:00	0,9	E	24,3	67	0	989,1	0,0	1,0	E	25,0	66	0	990,0	0,0
22:00	1,6	ENE	24,0	75	0	989,8	0,0	1,3	E	24,3	69	0	989,8	0,0
23:00	0,8	E	23,1	82	0	990,0	0,0	1,3	E	23,8	69	0	990,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>5,4</b>	<b>---</b>	<b>33,5</b>	<b>82</b>	<b>885</b>	<b>990,3</b>	<b>0,0</b>	<b>2,3</b>	<b>---</b>	<b>33,2</b>	<b>84</b>	<b>877</b>	<b>992,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>2,1</b>	<b>---</b>	<b>26,5</b>	<b>65</b>	<b>282</b>	<b>988,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>26,9</b>	<b>58</b>	<b>293</b>	<b>990,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,6</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>985,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,0</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>988,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	09/07/2019							10/07/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,8	E	23,4	72	0	990,8	0,0	0,0	---	21,1	82	0	990,4	0,0
1:00	0,5	ESE	22,4	71	0	991,5	0,0	0,0	---	20,7	81	0	990,4	0,0
2:00	0,7	ESE	22,3	70	0	991,7	0,0	0,0	---	20,7	82	0	990,2	0,0
3:00	0,3	E	22,5	68	0	992,1	0,0	0,3	E	20,9	80	0	990,5	0,0
4:00	0,0	---	22,6	70	0	991,9	0,0	0,4	ENE	21,2	80	0	990,6	0,0
5:00	0,0	---	22,3	73	46	991,1	0,0	0,0	---	21,1	80	28	990,7	0,0
6:00	0,9	ENE	22,7	73	136	991,7	0,0	0,0	---	21,9	77	93	990,8	0,0
7:00	0,9	ENE	23,5	66	214	991,8	0,0	0,4	ESE	23,5	69	226	991,4	0,0
8:00	0,6	ENE	24,5	63	273	992,1	0,0	0,6	ESE	24,1	59	307	991,5	0,0
9:00	0,5	ESE	25,9	62	493	991,8	0,0	0,9	ESE	25,2	51	691	992,0	0,0
10:00	0,9	SE	27,0	54	574	991,5	0,0	1,3	SE	26,2	46	842	991,8	0,0
11:00	1,1	SE	27,9	54	721	991,4	0,0	1,5	SE	27,2	47	933	991,9	0,0
12:00	0,8	ESE	28,9	55	829	990,2	0,0	1,5	SE	27,2	46	706	992,0	0,0
13:00	2,0	SSE	28,9	61	586	990,8	0,0	1,7	SE	28,0	46	734	991,9	0,0
14:00	3,6	SSE	26,8	68	154	991,0	0,0	1,6	SE	28,5	45	789	991,7	0,0
15:00	3,0	SSE	25,1	62	191	989,7	0,0	0,7	ESE	28,0	45	463	991,8	0,0
16:00	0,8	SE	25,4	71	262	990,3	0,0	0,7	ESE	28,4	44	407	991,8	0,0
17:00	0,5	E	23,9	70	58	989,9	0,0	0,8	SE	27,3	49	205	992,0	0,0
18:00	0,7	E	22,7	77	16	988,6	0,0	1,0	SE	26,2	55	66	992,1	0,0
19:00	0,3	E	22,1	81	12	989,6	0,2	1,2	SE	25,4	60	23	992,7	0,0
20:00	0,0	---	21,7	82	0	990,5	0,0	1,2	SSE	23,9	63	0	993,4	0,0
21:00	0,4	ENE	21,4	84	0	990,5	0,0	0,8	SE	23,2	63	0	993,6	0,0
22:00	0,4	ENE	21,5	85	0	990,6	0,0	0,5	SSE	23,4	60	0	994,2	0,0
23:00	0,0	---	20,7	86	0	990,9	0,0	0,0	---	22,6	66	0	994,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,6</b>	<b>---</b>	<b>28,9</b>	<b>86</b>	<b>829</b>	<b>992,1</b>	<b>0,2</b>	<b>1,7</b>	<b>---</b>	<b>28,5</b>	<b>82</b>	<b>933</b>	<b>994,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>24,0</b>	<b>70</b>	<b>190</b>	<b>990,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>24,4</b>	<b>62</b>	<b>271</b>	<b>991,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,7</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>988,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,7</b>	<b>44</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	11/07/2019							12/07/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	21,6	68	0	994,3	0,0	0,0	---	21,2	67	0	992,9	0,0
1:00	0,0	---	21,5	65	0	994,1	0,0	0,0	---	20,3	82	0	992,9	0,0
2:00	0,0	---	21,9	59	0	993,9	0,0	0,0	---	20,0	82	0	992,7	0,0
3:00	0,0	---	21,6	60	0	993,9	0,0	0,7	E	20,4	81	0	992,6	0,0
4:00	0,0	---	20,9	62	0	993,9	0,0	0,8	ENE	20,5	81	0	992,8	0,0
5:00	0,0	---	20,8	61	53	994,2	0,0	0,6	E	20,4	77	38	992,8	0,0
6:00	0,0	---	21,9	60	143	994,5	0,0	0,8	E	21,3	76	110	992,8	0,0
7:00	0,3	ESE	22,3	58	219	994,6	0,0	0,6	ENE	22,5	73	224	993,3	0,0
8:00	0,8	ESE	23,9	54	503	994,6	0,0	0,6	E	23,5	66	499	992,7	0,0
9:00	1,0	ESE	25,0	54	645	994,4	0,0	0,6	ESE	24,9	61	730	992,5	0,0
10:00	1,0	SE	25,7	53	580	994,2	0,0	1,8	SSW	26,0	59	845	991,9	0,0
11:00	0,8	SE	26,2	53	491	993,8	0,0	2,6	SW	27,6	55	817	991,6	0,0
12:00	1,9	S	27,0	50	674	993,0	0,0	2,6	SW	28,5	52	906	991,2	0,0
13:00	1,7	S	27,1	47	537	992,6	0,0	3,0	SSW	29,0	53	854	990,5	0,0
14:00	1,8	SW	27,9	47	625	992,3	0,0	2,8	SSW	29,8	46	780	989,8	0,0
15:00	1,8	SSW	28,3	49	532	991,6	0,0	2,7	SW	30,5	46	677	989,2	0,0
16:00	1,8	S	27,3	51	276	991,5	0,0	1,7	WSW	30,8	49	471	989,0	0,0
17:00	1,6	S	26,6	53	123	991,2	0,0	1,4	ESE	26,7	63	254	989,3	0,0
18:00	0,0	---	25,7	58	65	991,6	0,0	1,6	E	24,6	63	128	989,3	0,0
19:00	0,0	---	24,7	65	5	991,4	0,2	1,4	E	23,9	65	27	989,4	0,0
20:00	0,0	---	21,5	74	0	992,2	0,2	0,7	E	23,2	68	0	990,8	0,0
21:00	0,0	---	22,0	71	0	992,5	0,0	0,5	E	21,6	73	0	990,7	0,0
22:00	0,0	---	22,3	77	0	992,9	0,0	0,6	ENE	21,2	78	0	990,6	0,0
23:00	0,0	---	22,1	66	0	993,0	0,0	0,7	NE	21,2	78	0	990,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,9</b>	<b>---</b>	<b>28,3</b>	<b>77</b>	<b>674</b>	<b>994,6</b>	<b>0,2</b>	<b>3,0</b>	<b>---</b>	<b>30,8</b>	<b>82</b>	<b>906</b>	<b>993,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>24,0</b>	<b>59</b>	<b>228</b>	<b>993,2</b>	<b>0,4</b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>24,2</b>	<b>66</b>	<b>307</b>	<b>991,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,8</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>991,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,0</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>989,0</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	13/07/2019							14/07/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,7	E	20,9	82	0	989,7	0,0	0,4	E	17,6	67	0	992,9	0,0
1:00	1,5	E	20,7	84	0	989,2	0,0	0,6	ENE	17,5	64	0	992,4	0,0
2:00	1,7	E	21,1	78	0	989,2	0,0	0,7	NE	18,3	58	0	991,9	0,0
3:00	2,1	ENE	20,9	76	0	989,0	0,0	0,7	ENE	18,8	65	0	991,8	0,0
4:00	1,8	E	20,1	81	0	989,3	0,0	0,5	ENE	18,4	69	0	991,7	0,0
5:00	1,5	ENE	20,3	78	34	989,2	0,0	0,0	---	17,9	73	29	991,9	0,0
6:00	1,7	ENE	21,1	74	120	989,8	0,0	0,7	SW	19,2	68	94	991,9	0,0
7:00	1,3	ENE	22,3	67	193	989,9	0,0	0,7	E	21,8	56	201	991,9	0,0
8:00	1,5	ENE	23,8	59	472	990,2	0,0	1,2	ENE	23,4	48	526	992,1	0,0
9:00	1,3	ENE	25,5	54	656	990,3	0,0	0,8	ESE	24,8	44	768	992,1	0,0
10:00	1,2	ESE	26,8	49	802	990,1	0,0	0,7	ESE	26,2	46	759	991,9	0,0
11:00	0,8	ESE	28,6	48	917	990,1	0,0	1,0	ESE	28,3	45	837	991,4	0,0
12:00	1,9	SSE	29,3	51	911	990,0	0,0	1,1	SE	29,4	38	950	991,0	0,0
13:00	2,4	S	29,8	51	934	989,5	0,0	0,9	ESE	30,2	35	897	990,4	0,0
14:00	1,9	S	28,3	58	394	989,6	0,0	1,1	E	30,0	38	803	989,9	0,0
15:00	0,8	S	25,6	71	109	989,6	0,2	1,0	ESE	30,2	37	688	989,5	0,0
16:00	0,8	SW	25,5	70	209	989,4	0,0	2,1	SE	29,6	39	492	989,2	0,0
17:00	0,9	SW	27,1	54	272	989,3	0,0	1,2	SE	29,2	43	327	988,9	0,0
18:00	0,5	S	27,9	51	141	989,3	0,0	0,6	ESE	27,3	47	71	989,1	0,0
19:00	0,0	---	25,4	53	30	990,1	0,0	0,5	ESE	26,0	55	11	989,5	0,0
20:00	1,0	ESE	23,0	57	0	992,2	0,0	0,4	E	24,4	61	0	989,8	0,0
21:00	0,9	E	20,4	60	0	993,0	0,0	0,3	E	23,6	59	0	990,1	0,0
22:00	0,5	ENE	19,7	60	0	993,4	0,0	0,4	E	23,3	61	0	990,3	0,0
23:00	0,3	E	19,5	66	0	993,4	0,0	0,4	E	23,0	66	0	990,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,4</b>	<b>---</b>	<b>29,8</b>	<b>84</b>	<b>934</b>	<b>993,4</b>	<b>0,2</b>	<b>2,1</b>	<b>---</b>	<b>30,2</b>	<b>73</b>	<b>950</b>	<b>992,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>23,9</b>	<b>64</b>	<b>258</b>	<b>990,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>24,1</b>	<b>53</b>	<b>311</b>	<b>990,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,5</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>989,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,5</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>988,9</b>	<b>0,0</b>

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

GIORNO	15/07/2019							16/07/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	1,0	E	22,4	70	0	990,7	0,0	0,5	ENE	20,0	70	0	993,7	0,0
1:00	1,7	ENE	20,4	77	0	990,4	0,2	0,0	---	19,7	72	0	993,6	0,0
2:00	2,3	ENE	19,7	80	0	989,8	0,4	0,0	---	18,1	76	0	993,5	0,0
3:00	2,1	ENE	19,1	79	0	989,8	0,2	0,4	ENE	17,3	78	0	993,6	0,0
4:00	2,1	ENE	18,8	83	0	989,8	1,0	0,8	ENE	17,9	74	1	993,6	0,0
5:00	2,1	ENE	18,0	84	6	989,6	1,2	1,2	E	19,1	71	24	993,8	0,0
6:00	1,9	ENE	17,8	84	41	990,1	0,4	1,3	ENE	20,5	68	58	993,9	0,0
7:00	1,8	ENE	17,9	83	58	990,8	1,2	1,3	ENE	22,0	66	61	994,3	0,0
8:00	1,6	NE	17,3	88	57	991,0	2,2	0,4	ENE	24,0	63	167	994,4	0,0
9:00	1,4	ENE	17,2	87	75	991,4	2,8	0,8	ENE	24,7	55	97	994,6	0,0
10:00	1,3	ENE	18,4	82	192	990,8	0,0	1,6	SW	25,7	52	711	994,6	0,0
11:00	1,2	ENE	20,5	76	304	991,1	0,0	1,8	SW	26,7	51	738	994,4	0,0
12:00	1,3	SE	21,3	70	140	991,7	0,0	2,0	SW	27,4	50	881	994,1	0,0
13:00	1,3	SE	21,2	69	222	991,9	0,0	2,2	SE	28,2	46	857	993,8	0,0
14:00	1,2	SE	22,1	71	318	991,6	0,0	2,4	SE	28,1	49	785	993,4	0,0
15:00	0,9	W	24,2	64	497	991,5	0,0	2,4	SW	28,5	46	676	993,3	0,0
16:00	1,2	SE	24,5	66	515	991,6	0,0	2,2	SW	28,6	43	520	992,8	0,0
17:00	1,3	SE	23,6	68	345	991,8	0,0	1,8	SW	27,9	45	351	992,7	0,0
18:00	1,3	SW	21,8	76	133	992,3	0,0	1,3	SW	27,0	49	176	992,4	0,0
19:00	0,7	SW	21,0	80	13	992,5	0,0	0,9	SW	25,1	53	32	992,7	0,0
20:00	0,4	SW	19,9	83	0	993,1	0,0	0,5	SE	23,9	61	0	993,1	0,0
21:00	0,0	---	19,1	84	0	993,5	0,0	0,3	S	23,0	63	0	993,2	0,0
22:00	0,7	NE	20,0	74	0	993,5	0,0	0,0	---	22,3	65	0	993,5	0,0
23:00	1,3	ENE	19,8	74	0	993,8	0,0	0,0	---	21,5	66	0	993,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,3</b>	<b>---</b>	<b>24,5</b>	<b>88</b>	<b>515</b>	<b>993,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,4</b>	<b>---</b>	<b>28,6</b>	<b>78</b>	<b>881</b>	<b>994,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>20,3</b>	<b>77</b>	<b>122</b>	<b>991,4</b>	<b>9,6</b>	<b>1,1</b>	<b>---</b>	<b>23,6</b>	<b>60</b>	<b>256</b>	<b>993,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,2</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>989,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,3</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>992,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	17/07/2019							18/07/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,3	NE	21,0	72	0	993,8	0,0	1,0	E	23,2	68	0	990,8	0,0
1:00	0,3	ENE	20,4	74	0	993,5	0,0	1,9	ENE	22,8	71	0	990,5	0,0
2:00	0,0	---	20,0	75	0	993,2	0,0	2,0	ENE	22,2	73	0	990,1	0,0
3:00	0,6	ENE	20,6	70	0	993,1	0,0	2,1	ENE	22,0	71	0	990,3	0,0
4:00	0,8	ENE	20,3	72	2	993,0	0,0	1,6	ENE	21,7	72	0	990,8	0,0
5:00	1,1	ENE	21,5	69	32	993,0	0,0	1,2	E	21,5	73	18	991,1	0,0
6:00	1,3	ENE	22,1	69	59	993,2	0,0	0,8	ENE	21,8	72	118	991,6	0,0
7:00	1,0	ENE	23,7	65	76	993,4	0,0	1,5	ENE	22,4	67	182	992,0	0,0
8:00	0,7	ENE	25,2	62	199	993,2	0,0	1,4	ENE	23,0	67	255	992,1	0,0
9:00	0,9	ENE	26,4	54	127	993,1	0,0	1,2	ENE	23,4	64	279	992,5	0,0
10:00	1,2	SE	28,0	47	690	992,7	0,0	0,4	E	23,3	70	280	992,8	0,2
11:00	1,8	SE	28,8	46	751	992,3	0,0	0,4	E	24,9	55	701	992,7	0,0
12:00	2,4	S	29,9	42	886	991,9	0,0	0,5	E	28,4	47	908	992,0	0,0
13:00	3,0	SW	30,9	37	894	991,5	0,0	1,0	SE	29,5	48	867	991,8	0,0
14:00	3,1	SW	30,9	40	733	991,3	0,0	2,1	S	29,3	57	703	991,6	0,0
15:00	3,0	SSW	30,8	40	555	990,5	0,0	1,6	SSW	27,3	61	89	992,3	0,0
16:00	2,8	SW	30,6	40	384	990,0	0,0	0,8	SE	24,1	70	86	991,9	1,2
17:00	2,4	SW	30,6	38	275	990,0	0,0	0,6	SE	24,4	60	283	991,7	0,0
18:00	1,6	SW	29,4	47	111	989,5	0,0	0,0	---	25,3	58	124	991,9	0,0
19:00	0,6	SW	27,8	53	25	989,9	0,0	0,0	---	23,4	71	17	992,3	0,0
20:00	0,0	---	23,7	62	0	990,4	0,0	0,0	---	21,4	74	0	993,2	0,0
21:00	0,0	---	24,0	64	0	990,3	0,0	0,4	NE	21,6	73	0	993,3	0,0
22:00	0,0	---	22,0	66	0	990,8	0,0	0,0	---	21,0	76	0	993,7	0,0
23:00	0,8	E	23,3	63	0	990,7	0,0	0,3	ENE	21,2	70	0	994,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,1</b>	<b>---</b>	<b>30,9</b>	<b>75</b>	<b>894</b>	<b>993,8</b>	<b>0,0</b>	<b>2,1</b>	<b>---</b>	<b>29,5</b>	<b>76</b>	<b>908</b>	<b>994,0</b>	<b>1,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>25,5</b>	<b>57</b>	<b>242</b>	<b>991,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>23,7</b>	<b>66</b>	<b>205</b>	<b>992,0</b>	<b>1,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,0</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>989,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,0</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>990,1</b>	<b>0,0</b>

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



GIORNO	19/07/2019							20/07/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,7	E	21,8	69	0	994,5	0,0	0,4	E	23,5	73	0	996,5	0,0
1:00	0,6	ENE	21,6	69	0	994,6	0,0	0,0	---	22,8	75	0	996,4	0,0
2:00	0,0	---	20,9	73	0	994,7	0,0	0,0	---	22,9	71	0	996,2	0,0
3:00	0,3	E	20,4	72	0	995,0	0,0	0,0	---	22,6	74	0	996,4	0,0
4:00	0,0	---	19,9	76	0	995,1	0,0	0,0	---	21,8	76	0	996,6	0,0
5:00	0,0	---	20,1	72	27	995,1	0,0	0,3	E	22,5	72	28	996,6	0,0
6:00	0,0	---	21,5	70	91	995,5	0,0	0,4	E	24,1	68	98	997,3	0,0
7:00	0,6	ENE	22,7	65	212	995,6	0,0	0,3	E	25,3	65	167	997,5	0,0
8:00	0,5	ENE	24,6	62	367	996,0	0,0	0,4	E	26,4	63	399	997,6	0,0
9:00	0,4	ESE	26,3	57	663	996,1	0,0	0,4	E	27,7	58	669	997,7	0,0
10:00	1,2	SSW	27,2	57	787	996,0	0,0	1,1	SE	29,1	54	791	997,8	0,0
11:00	2,1	SW	28,7	55	869	995,8	0,0	2,0	S	30,4	51	880	997,7	0,0
12:00	1,9	S	29,8	49	901	995,6	0,0	2,6	S	30,9	53	853	997,5	0,0
13:00	1,9	SSW	31,0	49	864	995,3	0,0	2,5	S	30,9	51	651	997,4	0,0
14:00	2,2	SW	31,1	47	769	994,9	0,0	2,7	SW	31,9	47	691	997,2	0,0
15:00	2,2	S	31,1	43	630	994,8	0,0	2,6	SSW	32,4	43	617	996,9	0,0
16:00	2,1	SW	31,5	44	459	994,6	0,0	2,5	SW	32,8	45	448	996,4	0,0
17:00	1,9	SW	30,9	50	263	994,7	0,0	2,5	SW	32,3	43	285	996,3	0,0
18:00	1,8	SSW	29,6	52	125	994,5	0,0	2,2	WSW	30,9	51	121	996,4	0,0
19:00	0,7	SSW	28,3	56	24	994,9	0,0	1,2	WSW	28,8	57	18	996,7	0,0
20:00	0,0	---	25,7	65	0	995,5	0,0	0,0	---	27,1	60	0	997,2	0,0
21:00	0,0	---	22,9	72	0	996,0	0,0	0,0	---	25,5	63	0	997,5	0,0
22:00	0,0	---	22,8	69	0	996,3	0,0	0,0	---	25,5	64	0	997,9	0,0
23:00	0,0	---	24,4	70	0	996,4	0,0	1,1	SSE	25,5	67	0	998,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>31,5</b>	<b>76</b>	<b>901</b>	<b>996,4</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>32,8</b>	<b>76</b>	<b>880</b>	<b>998,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>25,6</b>	<b>61</b>	<b>294</b>	<b>995,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>---</b>	<b>27,2</b>	<b>60</b>	<b>280</b>	<b>997,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,9</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>994,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,8</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>996,2</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	21/07/2019							22/07/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,4	SSE	24,3	73	0	998,1	0,0	0,0	---	25,6	69	0	1001,0	0,0
1:00	0,0	---	23,3	70	0	998,3	0,0	0,0	---	25,6	69	0	1000,8	0,0
2:00	0,8	E	23,9	73	0	998,2	0,0	0,0	---	24,5	74	0	1000,6	0,0
3:00	0,5	E	23,5	71	0	998,5	0,0	0,0	---	23,9	73	0	1000,9	0,0
4:00	0,0	---	22,0	76	0	998,7	0,0	0,5	ENE	24,4	70	0	1001,0	0,0
5:00	0,0	---	22,8	72	26	998,8	0,0	0,6	E	24,6	70	30	1001,5	0,0
6:00	0,0	---	24,7	66	81	998,8	0,0	0,8	E	25,6	67	102	1001,7	0,0
7:00	0,0	---	26,2	62	146	998,7	0,0	1,0	E	26,5	62	172	1001,8	0,0
8:00	0,0	---	27,3	59	377	998,9	0,0	0,5	E	27,6	63	300	1002,0	0,0
9:00	1,8	SW	28,0	59	675	998,8	0,0	0,3	E	29,2	56	623	1001,9	0,0
10:00	2,8	SW	29,4	53	799	998,7	0,0	0,4	SE	30,4	53	738	1001,8	0,0
11:00	3,6	WSW	31,5	42	891	998,5	0,0	1,6	S	32,0	53	825	1001,5	0,0
12:00	3,8	SW	32,3	42	914	998,4	0,0	2,2	SW	32,7	54	848	1001,1	0,0
13:00	3,6	SW	32,5	41	869	998,0	0,0	2,3	SSW	32,7	54	700	1000,7	0,0
14:00	3,4	SW	32,9	42	776	997,6	0,0	2,4	SSW	32,9	54	658	1000,3	0,0
15:00	3,1	SW	33,2	45	630	997,8	0,0	2,3	S	33,2	53	574	1000,0	0,0
16:00	2,5	WSW	33,3	45	462	997,5	0,0	1,9	SSW	33,1	51	398	999,5	0,0
17:00	1,8	WSW	33,0	49	284	997,7	0,0	1,5	SW	32,9	53	240	999,5	0,0
18:00	0,5	E	30,3	58	114	998,3	0,0	1,0	SSW	31,7	56	91	999,4	0,0
19:00	0,0	---	28,5	57	29	998,4	0,0	0,3	S	30,4	59	20	999,7	0,0
20:00	0,3	ENE	27,4	61	0	999,3	0,0	0,0	---	27,5	65	0	999,7	0,0
21:00	0,3	E	27,0	61	0	1000,2	0,0	0,0	---	25,9	70	0	999,9	0,0
22:00	0,0	---	26,5	68	0	1000,9	0,0	0,0	---	25,7	70	0	1000,2	0,0
23:00	0,0	---	26,1	72	0	1001,0	0,0	0,0	---	26,0	69	0	1000,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,8</b>	<b>---</b>	<b>33,3</b>	<b>76</b>	<b>914</b>	<b>1001,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,4</b>	<b>---</b>	<b>33,2</b>	<b>74</b>	<b>848</b>	<b>1002,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>27,9</b>	<b>59</b>	<b>295</b>	<b>998,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>28,5</b>	<b>62</b>	<b>263</b>	<b>1000,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,0</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>997,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>23,9</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>999,4</b>	<b>0,0</b>

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



GIORNO	23/07/2019							24/07/2019						
	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	71	0	1000,0	0,0	0,4	ENE	27,2	67	0	997,3	0,0
1:00	0,3	E	26,6	70	0	999,8	0,0	0,0	---	26,6	68	0	997,2	0,0
2:00	0,0	---	25,8	75	0	999,6	0,0	0,0	---	26,2	68	0	996,9	0,0
3:00	0,5	SE	25,4	75	0	999,6	0,0	0,0	---	26,1	66	0	996,9	0,0
4:00	0,0	---	24,8	77	0	999,8	0,0	0,6	E	26,3	68	0	996,8	0,0
5:00	0,0	---	24,8	73	25	999,8	0,0	0,7	E	26,5	67	25	996,8	0,0
6:00	0,6	E	26,7	69	83	999,6	0,0	0,7	E	27,7	64	89	996,9	0,0
7:00	0,4	E	27,9	65	155	999,8	0,0	0,6	E	28,8	62	161	997,0	0,0
8:00	0,8	E	29,0	61	372	999,7	0,0	0,5	E	30,2	59	360	997,1	0,0
9:00	0,8	ENE	30,3	57	666	999,8	0,0	0,4	E	31,5	52	641	996,8	0,0
10:00	0,9	SSE	31,6	51	784	999,4	0,0	1,7	SW	32,4	52	739	996,5	0,0
11:00	2,3	S	32,9	53	880	998,9	0,0	2,9	WSW	34,5	47	879	996,1	0,0
12:00	2,4	S	33,4	52	873	998,7	0,0	2,8	SW	34,9	47	868	995,9	0,0
13:00	2,1	SSW	34,0	49	815	998,4	0,0	2,6	SW	35,2	47	816	995,6	0,0
14:00	2,3	S	34,4	49	730	997,9	0,0	2,5	SW	35,6	46	724	995,2	0,0
15:00	2,1	S	34,6	47	574	997,7	0,0	2,4	SW	35,7	46	580	995,0	0,0
16:00	1,8	S	34,6	46	419	997,1	0,0	2,4	SW	35,7	46	419	994,4	0,0
17:00	1,7	SSE	33,7	48	253	996,9	0,0	2,1	SW	35,0	49	255	994,6	0,0
18:00	1,3	S	32,9	52	103	997,1	0,0	1,6	SW	33,9	49	111	994,7	0,0
19:00	0,4	SSW	31,2	60	17	997,0	0,0	0,6	SSW	32,3	54	17	994,7	0,0
20:00	0,0	---	27,9	64	0	997,1	0,0	0,0	---	30,7	57	0	995,2	0,0
21:00	0,0	---	26,8	66	0	997,2	0,0	0,0	---	29,0	60	0	995,5	0,0
22:00	0,0	---	26,6	68	0	997,3	0,0	0,0	---	28,3	64	0	995,7	0,0
23:00	0,0	---	27,6	68	0	997,6	0,0	0,3	ENE	29,0	65	0	995,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,4</b>	<b>---</b>	<b>34,6</b>	<b>77</b>	<b>880</b>	<b>1000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,9</b>	<b>---</b>	<b>35,7</b>	<b>68</b>	<b>879</b>	<b>997,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>29,6</b>	<b>61</b>	<b>281</b>	<b>998,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>---</b>	<b>30,8</b>	<b>57</b>	<b>279</b>	<b>996,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>24,8</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>996,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>26,1</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>994,4</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-CA-ATM-1-28 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO INVERNALE**

GIORNO	08/01/2019							09/01/2019						
	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	---	-1,1	100	0	1004,7	0,0	0,5	WSW	1,1	100	0	989,2	0,0
1:00	0,0	---	-1,1	100	0	1004,2	0,0	0,0	---	1,1	100	0	988,5	0,0
2:00	0,0	---	-0,7	100	0	1003,7	0,0	0,5	NNW	0,9	100	0	988,3	0,0
3:00	0,0	---	-0,7	100	0	1002,9	0,0	0,4	WNW	-0,2	100	0	988,0	0,0
4:00	0,0	---	-0,1	100	0	1002,0	0,0	0,0	---	-1,1	100	0	987,2	0,0
5:00	0,0	---	0,3	100	0	1001,1	0,0	0,6	W	-0,3	100	0	986,5	0,0
6:00	0,0	---	0,5	100	0	1000,4	0,0	0,9	W	-0,2	100	0	986,3	0,0
7:00	0,0	---	0,3	100	0	999,6	0,0	0,6	WNW	-0,8	100	0	986,2	0,0
8:00	0,5	SSW	0,2	100	15	998,7	0,0	0,8	WNW	-1,6	100	15	985,8	0,0
9:00	0,9	SW	0,4	100	42	997,8	0,0	0,0	---	-1,3	100	68	985,8	0,0
10:00	0,8	WSW	0,1	100	68	996,8	0,0	0,0	---	-0,5	100	101	985,4	0,0
11:00	1,0	WSW	0,8	100	76	995,6	0,0	0,8	WSW	0,2	100	173	984,7	0,0
12:00	0,7	SW	1,1	100	50	993,9	0,0	0,3	S	2,8	100	256	983,7	0,0
13:00	0,8	SW	1,1	100	56	992,4	0,0	0,8	SSE	7,7	77	263	982,9	0,0
14:00	0,9	S	0,9	100	27	991,6	0,0	0,0	---	7,3	76	81	982,7	0,0
15:00	0,4	SW	1,1	100	20	991,0	0,0	1,2	SE	8,9	63	145	982,9	0,0
16:00	0,0	---	1,2	100	0	990,5	0,0	1,4	ENE	8,5	52	22	983,3	0,0
17:00	0,0	---	1,3	100	0	990,5	0,0	1,3	E	7,5	55	0	983,8	0,0
18:00	0,0	---	1,3	100	0	990,5	0,0	1,4	E	7,2	51	0	984,4	0,0
19:00	0,0	---	1,5	100	0	990,9	0,0	1,1	E	6,8	49	0	984,9	0,0
20:00	0,0	---	1,6	100	0	991,1	0,0	1,5	ENE	6,6	44	0	985,5	0,0
21:00	0,0	---	1,9	100	0	990,9	0,0	2,0	NE	7,1	37	0	986,1	0,0
22:00	0,6	WSW	1,8	100	0	990,6	0,0	1,9	ENE	6,8	36	0	986,5	0,0
23:00	1,0	WSW	1,1	100	0	989,9	0,0	1,2	NE	5,8	40	0	986,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>1,9</b>	<b>100</b>	<b>76</b>	<b>1004,7</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>---</b>	<b>8,9</b>	<b>100</b>	<b>263</b>	<b>989,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>0,6</b>	<b>100</b>	<b>15</b>	<b>995,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>3,3</b>	<b>78</b>	<b>47</b>	<b>985,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,1</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>989,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,6</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>982,7</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	10/01/2019							11/01/2019						
	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	1,9	ENE	5,7	40	0	986,8	0,0	1,5	NNE	3,0	38	0	995,5	0,0
1:00	1,8	NE	5,7	42	0	987,1	0,0	0,5	N	1,8	44	0	996,0	0,0
2:00	1,2	NE	4,8	40	0	987,5	0,0	0,0	---	-0,5	60	0	996,6	0,0
3:00	1,1	NNE	4,1	42	0	987,9	0,0	0,4	N	-2,4	73	0	996,6	0,0
4:00	1,2	NNE	3,2	47	0	988,0	0,0	0,8	NNE	-2,9	74	0	996,5	0,0
5:00	1,2	NNE	2,7	51	0	988,1	0,0	0,6	NNE	-3,6	79	0	996,8	0,0
6:00	0,6	NNE	1,4	59	0	988,7	0,0	0,8	NNE	-3,4	76	0	997,0	0,0
7:00	0,8	N	0,6	61	0	989,5	0,0	1,0	NNE	-2,1	63	0	997,4	0,0
8:00	1,0	N	0,2	65	19	990,2	0,0	0,6	NNE	0,2	53	32	998,0	0,0
9:00	0,8	NNE	1,4	57	62	991,0	0,0	1,3	ENE	5,6	41	151	998,8	0,0
10:00	1,1	N	3,3	49	100	991,7	0,0	2,5	ENE	7,5	32	270	999,5	0,0
11:00	1,9	N	8,0	33	338	991,6	0,0	1,6	E	8,8	26	334	999,7	0,0
12:00	1,2	NNW	9,5	28	338	991,5	0,0	1,8	ESE	8,6	38	345	999,4	0,0
13:00	1,3	WNW	10,1	26	319	991,2	0,0	2,2	SSE	8,1	47	316	999,1	0,0
14:00	1,7	WNW	10,1	31	196	991,4	0,0	2,1	S	7,5	50	219	999,0	0,0
15:00	0,9	WNW	6,8	46	45	991,6	0,0	1,5	S	6,6	55	112	999,2	0,0
16:00	0,4	WNW	4,6	50	13	992,0	0,0	0,3	SSW	4,8	64	15	999,5	0,0
17:00	0,0	---	2,0	63	0	992,4	0,0	0,0	---	1,7	81	0	999,8	0,0
18:00	0,5	N	0,5	72	0	992,9	0,0	0,0	---	0,5	88	0	1000,0	0,0
19:00	1,5	N	0,4	68	0	993,6	0,0	0,0	---	-0,1	91	0	1000,0	0,0
20:00	2,2	NNE	3,4	46	0	994,3	0,0	0,0	---	-0,4	94	0	1000,1	0,0
21:00	1,9	NNE	5,2	34	0	994,9	0,0	0,0	---	0,5	89	0	1000,0	0,0
22:00	1,8	NE	4,5	35	0	995,2	0,0	0,0	---	0,4	90	0	999,7	0,0
23:00	1,6	NNE	4,2	34	0	995,4	0,0	0,4	SW	-0,1	94	0	999,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>10,1</b>	<b>72</b>	<b>338</b>	<b>995,4</b>	<b>0,0</b>	<b>2,5</b>	<b>---</b>	<b>8,8</b>	<b>94</b>	<b>345</b>	<b>1000,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>4,3</b>	<b>47</b>	<b>60</b>	<b>991,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>2,1</b>	<b>64</b>	<b>75</b>	<b>998,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,2</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>986,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-3,6</b>	<b>26</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	12/01/2019							13/01/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	-0,3	95	0	999,3	0,0	0,0	---	-1,0	99	0	992,4	0,0
1:00	0,0	---	-1,2	100	0	999,0	0,0	0,0	---	-1,7	100	0	992,3	0,0
2:00	0,0	---	-1,7	100	0	998,9	0,0	0,4	NNE	-2,4	100	0	991,9	0,0
3:00	0,0	---	-2,9	100	0	998,8	0,0	0,3	NNE	-3,1	100	0	991,3	0,0
4:00	0,0	---	-3,5	100	0	998,2	0,0	0,0	---	-3,6	100	0	991,2	0,0
5:00	0,0	---	-3,8	100	0	997,7	0,0	0,0	---	-3,7	100	0	991,0	0,0
6:00	0,0	---	-4,0	100	0	997,7	0,0	0,0	---	-4,1	100	0	990,6	0,0
7:00	0,0	---	-3,9	100	0	997,7	0,0	0,3	N	-4,2	100	0	990,9	0,0
8:00	0,0	---	-2,7	97	51	997,8	0,0	0,5	N	-2,8	99	36	991,3	0,0
9:00	0,0	---	1,1	86	129	998,1	0,0	0,0	---	-1,0	97	103	991,5	0,0
10:00	0,0	---	1,8	77	84	998,0	0,0	0,0	---	4,2	76	245	991,6	0,0
11:00	0,0	---	2,9	74	112	997,8	0,0	0,4	S	6,9	62	311	991,1	0,0
12:00	0,0	---	3,8	67	113	997,1	0,0	1,1	SSE	7,1	64	334	990,6	0,0
13:00	0,0	---	4,7	61	122	996,7	0,0	0,9	SSE	8,4	56	304	989,6	0,0
14:00	0,0	---	5,5	58	135	996,2	0,0	0,6	SW	8,8	48	187	988,6	0,0
15:00	1,0	ESE	5,7	61	120	996,1	0,0	1,8	WSW	7,0	62	93	988,0	0,0
16:00	1,0	ESE	4,0	71	25	995,8	0,0	1,1	WSW	5,0	73	23	987,3	0,0
17:00	0,4	ESE	1,6	84	0	995,6	0,0	1,6	WSW	3,3	81	0	986,7	0,0
18:00	0,0	---	-0,5	96	0	995,8	0,0	1,5	WSW	2,1	87	0	985,5	0,0
19:00	0,4	N	-1,0	100	0	995,1	0,0	0,4	SSE	1,5	92	0	985,1	0,0
20:00	0,0	---	-1,3	100	0	994,5	0,0	0,0	---	1,0	95	0	984,2	0,0
21:00	0,4	N	-1,1	100	0	994,0	0,0	0,5	N	0,0	99	0	983,7	0,0
22:00	0,7	N	-1,0	100	0	993,7	0,0	0,0	---	-0,4	99	0	982,8	0,0
23:00	0,0	---	-1,3	100	0	993,3	0,0	0,4	NNE	-0,3	98	0	981,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>5,7</b>	<b>100</b>	<b>135</b>	<b>999,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>8,8</b>	<b>100</b>	<b>334</b>	<b>992,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>0,0</b>	<b>89</b>	<b>37</b>	<b>996,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>1,1</b>	<b>87</b>	<b>68</b>	<b>988,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-4,0</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>993,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-4,2</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>981,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	14/01/2019							15/01/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,7	SW	-0,2	99	0	980,3	0,0	1,9	NNE	7,9	43	0	991,8	0,0
1:00	0,3	SSE	0,7	98	0	979,3	0,0	2,2	NNE	7,7	44	0	992,1	0,0
2:00	0,7	ENE	0,3	98	0	978,7	0,0	0,3	W	5,5	49	0	992,8	0,0
3:00	0,5	N	0,6	99	0	978,9	0,0	0,6	SE	2,5	65	0	993,4	0,0
4:00	0,5	E	0,1	99	0	978,3	0,0	0,6	N	2,3	72	0	993,7	0,0
5:00	0,3	ENE	0,4	100	0	978,0	0,0	0,3	NE	0,0	87	0	994,1	0,0
6:00	0,8	NE	0,5	100	0	978,3	0,0	1,1	NE	0,4	82	0	994,4	0,0
7:00	0,6	ENE	1,0	100	0	980,2	0,0	1,4	NNE	2,6	67	0	995,1	0,0
8:00	0,8	ESE	2,2	91	34	981,8	0,0	1,8	NNE	4,6	54	35	995,7	0,0
9:00	1,3	WSW	4,6	78	147	982,9	0,0	2,0	NE	8,2	39	135	996,7	0,0
10:00	1,6	SW	6,3	69	258	983,9	0,0	1,1	N	9,5	39	248	997,6	0,0
11:00	0,7	W	7,9	63	323	984,3	0,0	1,2	WNW	10,6	39	338	997,6	0,0
12:00	0,8	WNW	8,5	61	347	983,9	0,0	0,7	WNW	11,3	35	356	997,1	0,0
13:00	1,3	SW	10,0	57	318	983,5	0,0	1,0	W	12,3	30	330	996,8	0,0
14:00	1,5	SW	10,6	58	243	983,5	0,0	1,7	SW	12,8	29	257	996,5	0,0
15:00	0,8	NNW	11,3	55	127	983,9	0,0	2,3	WSW	11,0	38	126	996,8	0,0
16:00	0,7	N	10,6	47	16	984,6	0,0	0,9	W	8,4	55	17	996,9	0,0
17:00	1,0	N	7,8	42	0	985,5	0,0	0,0	---	5,3	68	0	997,1	0,0
18:00	1,5	NNW	8,1	37	0	986,2	0,0	0,4	N	3,2	78	0	997,5	0,0
19:00	1,1	NNW	7,2	40	0	987,4	0,0	0,5	N	1,9	84	0	997,9	0,0
20:00	1,5	NNW	6,6	44	0	988,3	0,0	0,6	N	1,1	87	0	998,1	0,0
21:00	1,6	NNW	7,5	41	0	989,2	0,0	0,0	---	1,0	85	0	998,5	0,0
22:00	1,3	NNW	6,5	46	0	990,1	0,0	0,5	N	0,4	84	0	998,8	0,0
23:00	0,7	N	6,1	46	0	991,1	0,0	0,3	N	-0,4	87	0	998,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,6</b>	<b>---</b>	<b>11,3</b>	<b>100</b>	<b>347</b>	<b>991,1</b>	<b>0,0</b>	<b>2,3</b>	<b>---</b>	<b>12,8</b>	<b>87</b>	<b>356</b>	<b>998,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>5,2</b>	<b>70</b>	<b>76</b>	<b>983,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>5,4</b>	<b>60</b>	<b>77</b>	<b>996,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>-0,2</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>978,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,4</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>991,8</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	16/01/2019							17/01/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,9	N	-0,5	83	0	998,6	0,0	0,0	---	5,2	93	0	996,7	0,0
1:00	0,4	N	-0,5	81	0	998,4	0,0	0,0	---	5,0	95	0	996,1	0,0
2:00	0,8	N	-1,2	85	0	998,4	0,0	0,0	---	4,8	97	0	995,8	0,0
3:00	0,5	N	-1,3	84	0	998,6	0,0	0,0	---	4,6	99	0	995,4	0,0
4:00	0,0	---	-1,8	88	0	998,4	0,0	0,0	---	4,7	97	0	995,0	0,0
5:00	0,7	N	-1,8	88	0	998,1	0,0	0,0	---	4,6	95	0	994,5	0,0
6:00	0,0	---	-1,9	87	0	998,0	0,0	0,5	ENE	5,1	87	0	994,4	0,0
7:00	0,0	---	-2,1	89	0	998,0	0,0	0,0	---	4,9	89	0	994,2	0,0
8:00	0,0	---	-0,2	83	39	998,3	0,0	0,4	NNE	4,8	89	10	994,0	0,0
9:00	0,0	---	3,3	71	127	998,8	0,0	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
10:00	0,0	---	8,1	56	250	999,1	0,0	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
11:00	1,4	SSW	8,6	58	317	998,8	0,0	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
12:00	1,5	SW	9,5	56	334	998,2	0,0	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
13:00	2,1	SW	10,6	58	286	997,5	0,0	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
14:00	2,1	SW	12,1	58	208	996,9	0,0	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
15:00	2,2	SW	10,7	66	98	996,7	0,0	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
16:00	2,0	SW	9,8	73	28	996,7	0,0	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
17:00	1,8	SW	7,9	81	0	996,9	0,0	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
18:00	0,7	SW	5,7	90	0	997,0	0,0	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
19:00	0,0	---	5,4	92	0	997,1	0,0	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
20:00	0,0	---	5,8	91	0	997,0	0,0	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
21:00	1,1	S	6,0	90	0	997,2	0,0	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
22:00	0,0	---	5,5	93	0	997,2	0,0	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
23:00	0,4	SSE	5,1	97	0	997,1	0,0	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	---	<b>12,1</b>	<b>97</b>	<b>334</b>	<b>999,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	---	<b>5,2</b>	<b>99</b>	<b>10</b>	<b>996,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,8</b>	---	<b>4,3</b>	<b>79</b>	<b>70</b>	<b>997,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	---	<b>4,9</b>	<b>93</b>	<b>1</b>	<b>995,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-2,1</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>996,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>4,6</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>994,0</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	18/01/2019							19/01/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
1:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
2:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
3:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
4:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
5:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
6:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
7:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
8:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
9:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
10:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
11:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
12:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
13:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
14:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
15:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
16:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
17:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
18:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
19:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
20:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
21:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
22:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
23:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
<b>MASSIMO</b>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>MINIMO</b>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

GIORNO	20/01/2019							21/01/2019							
	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)	PL (mm/h)
0:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
1:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
2:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
3:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
4:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
5:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
6:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
7:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
8:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
9:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
10:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
11:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
12:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
13:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
14:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
15:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
16:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
17:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
18:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
19:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
20:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
21:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
22:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
23:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
MASSIMO	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MEDIA <sup>(*)</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MINIMO	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

GIORNO	22/01/2019							23/01/2019							
	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)	PL (mm/h)
0:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
1:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
2:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
3:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
4:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
5:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
6:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
7:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
8:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
9:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
10:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
11:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
12:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
13:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
14:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
15:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
16:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
17:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
18:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
19:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
20:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
21:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
22:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
23:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
MASSIMO	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MEDIA <sup>(*)</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MINIMO	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

GIORNO	24/01/2019							25/01/2019							
	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)	PL (mm/h)
0:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	1,1	NNE	-0,9	88	0	982,9	0,0
1:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	0,9	NE	-1,2	86	0	983,0	0,0
2:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	1,1	NE	-0,7	79	0	983,4	0,0
3:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	1,4	NE	1,6	63	0	983,5	0,0
4:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	1,7	ENE	2,6	59	0	983,7	0,0
5:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	2,2	ENE	3,0	54	0	984,0	0,0
6:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	1,3	NE	2,3	59	0	984,5	0,0
7:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	1,6	NE	2,4	56	0	985,0	0,0
8:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	1,4	E	3,6	54	49	985,6	0,0
9:00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	1,2	ENE	5,4	46	184	986,1	0,0
10:00	0,6	WNW	6,2	66	279	979,6	0,0	2,8	NE	6,7	37	303	986,4	0,0	
11:00	0,3	NW	7,8	56	353	980,0	0,0	2,8	NE	7,8	34	372	986,6	0,0	
12:00	1,6	WNW	7,6	57	368	980,2	0,0	2,4	NE	8,3	27	397	986,5	0,0	
13:00	1,8	WNW	8,3	54	347	980,2	0,0	1,3	NNE	9,5	24	375	986,5	0,0	
14:00	2,2	W	8,6	53	272	980,3	0,0	2,6	SSW	8,6	48	287	986,4	0,0	
15:00	2,0	W	7,8	57	151	980,5	0,0	3,5	SW	7,2	59	156	986,5	0,0	
16:00	1,1	WNW	6,3	64	27	980,7	0,0	2,2	WSW	5,9	59	26	986,5	0,0	
17:00	0,8	WNW	3,8	75	0	981,2	0,0	1,6	SW	3,3	72	0	986,8	0,0	
18:00	0,0	---	2,3	81	0	981,7	0,0	1,0	SSW	1,8	84	0	987,6	0,0	
19:00	0,0	---	0,9	90	0	982,0	0,0	0,7	SW	0,8	91	0	988,3	0,0	
20:00	0,0	---	-0,7	99	0	982,3	0,0	0,0	---	-0,7	97	0	988,9	0,0	
21:00	0,0	---	-1,1	99	0	982,6	0,0	0,0	---	-1,9	100	0	989,2	0,0	
22:00	0,6	N	-1,2	97	0	982,8	0,0	0,0	---	-2,7	100	0	989,4	0,0	
23:00	0,5	NNE	-1,3	94	0	982,9	0,0	0,0	---	-3,0	99	0	989,6	0,0	
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	---	<b>8,6</b>	<b>99</b>	<b>368</b>	<b>982,9</b>	<b>0,0</b>	<b>3,5</b>	---	<b>9,5</b>	<b>100</b>	<b>397</b>	<b>989,6</b>	<b>0,0</b>	
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,8</b>	---	<b>4,0</b>	<b>74</b>	<b>128</b>	<b>981,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	---	<b>2,9</b>	<b>66</b>	<b>90</b>	<b>986,1</b>	<b>0,0</b>	
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-1,3</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>979,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-3,0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>982,9</b>	<b>0,0</b>	

GIORNO	26/01/2019							27/01/2019						
	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	0,5	N	-3,6	98	0	989,7	0,0	0,0	---	-2,5	100	0	987,4	0,0
1:00	0,4	N	-3,7	97	0	989,5	0,0	0,0	---	-3,0	100	0	987,1	0,0
2:00	0,0	---	-4,1	95	0	989,5	0,0	0,0	---	-2,8	100	0	986,9	0,0
3:00	0,0	---	-4,3	93	0	989,4	0,0	0,4	NNE	-2,7	100	0	986,1	0,0
4:00	0,0	---	-4,5	95	0	989,1	0,0	0,5	NNE	-2,3	100	0	985,4	0,0
5:00	0,0	---	-4,5	95	0	989,0	0,0	0,5	NNE	-1,9	100	0	984,4	0,0
6:00	0,0	---	-4,7	94	0	989,0	0,0	0,0	---	-1,7	100	0	983,7	0,0
7:00	0,0	---	-4,6	93	0	989,5	0,0	0,6	NNE	-0,5	100	0	983,2	0,0
8:00	0,3	ENE	-2,0	83	56	989,9	0,0	0,4	NNE	0,5	100	9	982,6	0,0
9:00	0,0	---	0,3	74	100	990,4	0,0	0,0	---	1,3	100	26	982,3	0,0
10:00	0,6	SSE	4,1	68	268	990,6	0,0	0,0	---	2,9	97	29	982,1	0,0
11:00	0,6	S	5,2	66	309	990,7	0,0	0,9	NNE	3,7	87	50	981,9	0,0
12:00	1,2	SSW	5,0	69	279	990,1	0,0	1,1	NE	4,3	73	92	980,5	0,0
13:00	1,2	SSW	5,0	71	253	989,7	0,0	1,1	E	5,0	75	92	979,5	0,2
14:00	1,3	S	5,3	71	243	989,2	0,0	0,4	ENE	3,8	96	32	978,8	1,2
15:00	1,1	S	5,1	72	141	988,9	0,0	1,6	NNE	3,2	100	27	977,8	0,6
16:00	0,7	S	3,7	80	41	988,6	0,0	1,2	NNE	3,3	100	6	976,8	1,0
17:00	0,0	---	1,1	95	0	988,6	0,0	0,0	---	3,3	100	0	976,4	1,0
18:00	0,0	---	0,3	99	0	988,7	0,0	0,5	SW	2,9	100	0	976,2	0,6
19:00	0,4	NNE	-0,6	99	0	988,8	0,0	1,7	WSW	1,8	100	0	976,2	0,4
20:00	0,3	NNE	-1,6	100	0	988,7	0,0	1,0	WSW	1,7	100	0	976,0	0,6
21:00	0,7	NNE	-1,8	100	0	988,5	0,0	0,5	WSW	1,8	100	0	975,6	0,2
22:00	0,5	NNE	-2,1	100	0	988,1	0,0	1,1	WSW	1,7	100	0	975,2	0,0
23:00	0,7	N	-2,0	100	0	987,8	0,0	1,6	WSW	1,7	100	0	975,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>5,3</b>	<b>100</b>	<b>309</b>	<b>990,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,7</b>	---	<b>5,0</b>	<b>100</b>	<b>92</b>	<b>987,4</b>	<b>1,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,4</b>	---	<b>-0,4</b>	<b>88</b>	<b>70</b>	<b>989,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	---	<b>1,1</b>	<b>97</b>	<b>15</b>	<b>980,7</b>	<b>5,8</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-4,7</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>987,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-3,0</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>975,0</b>	<b>0,0</b>

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

GIORNO	28/01/2019							29/01/2019						
	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	2,1	W	1,9	100	0	974,5	0,0	0,0	---	-1,8	100	0	981,9	0,0
1:00	2,0	W	1,9	100	0	974,2	0,0	0,0	---	-1,8	100	0	982,1	0,0
2:00	1,8	W	1,8	100	0	973,8	0,0	0,6	NNE	-2,0	100	0	982,6	0,0
3:00	2,3	W	1,0	100	0	973,2	0,0	0,0	---	-2,7	100	0	982,9	0,0
4:00	1,8	W	1,1	100	0	972,8	0,0	0,4	NNE	-2,7	100	0	983,4	0,0
5:00	1,5	WSW	1,2	100	0	972,5	0,0	1,2	NNE	-1,4	100	0	984,0	0,0
6:00	1,4	W	1,4	100	0	972,2	0,0	0,0	---	-2,8	100	0	984,2	0,0
7:00	1,7	WSW	1,3	100	0	972,5	0,0	0,0	---	-3,3	100	0	984,7	0,0
8:00	1,1	WSW	1,3	100	29	973,3	0,0	0,0	---	-1,3	100	66	985,3	0,0
9:00	0,6	W	2,2	100	83	973,9	0,0	0,4	NNE	2,8	83	193	985,7	0,0
10:00	0,0	---	3,4	100	83	974,3	0,0	0,6	N	6,5	62	319	986,0	0,0
11:00	0,0	---	3,8	100	65	974,8	0,0	1,0	WNW	8,1	56	397	985,8	0,0
12:00	1,0	WSW	4,9	97	201	975,1	0,0	1,2	W	8,9	52	418	985,4	0,0
13:00	1,8	SW	6,3	89	262	975,4	0,0	1,6	W	9,6	52	391	985,1	0,0
14:00	1,5	WSW	5,5	92	144	975,9	0,0	1,5	WSW	10,1	50	316	984,8	0,0
15:00	1,9	WSW	5,8	88	162	976,3	0,0	1,2	SSW	9,1	55	168	984,5	0,0
16:00	2,2	WSW	5,6	89	72	977,0	0,0	1,1	SE	7,5	65	28	984,4	0,0
17:00	0,8	SW	3,3	97	0	977,8	0,0	0,9	ESE	5,0	77	0	984,2	0,0
18:00	0,0	---	1,9	100	0	978,4	0,0	0,8	ENE	3,8	83	0	984,3	0,0
19:00	0,0	---	1,4	100	0	978,9	0,0	1,0	NNE	1,5	97	0	984,3	0,0
20:00	0,0	---	0,2	100	0	979,5	0,0	0,9	NE	1,0	100	0	984,2	0,0
21:00	0,0	---	-0,7	100	0	980,1	0,0	0,5	ENE	1,3	100	0	984,2	0,0
22:00	0,0	---	-1,1	100	0	980,5	0,0	0,8	NE	2,0	95	0	983,8	0,0
23:00	0,4	NNE	-1,5	100	0	981,2	0,0	1,1	NE	2,6	89	0	983,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,3</b>	<b>---</b>	<b>6,3</b>	<b>100</b>	<b>262</b>	<b>981,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	<b>---</b>	<b>10,1</b>	<b>100</b>	<b>418</b>	<b>986,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,1</b>	<b>---</b>	<b>2,2</b>	<b>98</b>	<b>46</b>	<b>975,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>2,5</b>	<b>84</b>	<b>96</b>	<b>984,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,5</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>972,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-3,3</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>981,9</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	30/01/2019							31/01/2019						
	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	1,1	NNE	2,9	83	0	982,6	0,0	1,3	WSW	2,0	100	0	980,8	0,0
1:00	0,9	NE	2,0	83	0	982,0	0,0	0,0	---	1,7	100	0	980,6	0,0
2:00	0,7	NE	1,3	88	0	981,5	0,0	0,0	---	1,6	100	0	980,5	0,0
3:00	1,0	NE	1,7	87	0	980,8	0,0	0,0	---	1,3	100	0	980,4	0,0
4:00	1,1	NE	3,0	79	0	980,2	0,0	0,0	---	1,5	100	0	980,4	0,0
5:00	0,8	ENE	2,8	80	0	979,9	0,0	0,0	---	1,2	100	0	980,5	0,0
6:00	0,0	---	2,6	82	0	979,8	0,0	0,7	S	0,7	100	0	980,8	0,0
7:00	0,0	---	2,4	83	0	979,4	0,0	0,0	---	0,6	100	0	981,0	0,0
8:00	0,0	---	2,2	87	17	979,4	0,0	0,0	---	0,4	100	40	981,4	0,0
9:00	0,5	ENE	3,8	74	59	979,6	0,0	0,0	---	1,4	100	113	981,6	0,0
10:00	0,9	ENE	5,4	69	92	979,7	0,0	0,6	WSW	2,0	100	138	982,1	0,0
11:00	1,6	ENE	6,3	65	154	979,3	0,0	1,0	WSW	2,7	100	179	982,5	0,0
12:00	1,6	ENE	6,7	61	166	978,8	0,0	0,3	SSW	4,6	97	356	982,0	0,0
13:00	1,5	ESE	6,9	61	149	978,3	0,0	2,2	SW	4,9	95	145	981,8	0,0
14:00	1,8	ESE	6,7	63	114	978,1	0,0	1,6	SW	3,3	100	71	981,8	0,0
15:00	2,1	SSE	5,6	75	79	978,5	0,0	0,8	WNW	3,5	98	54	982,2	0,0
16:00	1,3	SSW	4,5	87	23	978,7	0,0	0,0	---	3,9	91	14	982,3	0,0
17:00	1,3	SW	3,3	96	0	979,0	0,0	0,0	---	4,0	90	0	982,2	0,0
18:00	0,8	WNW	2,4	100	0	979,3	0,0	0,8	ENE	4,0	91	0	982,3	0,0
19:00	0,4	W	2,3	100	0	979,6	0,0	1,6	ENE	4,2	86	0	982,6	0,0
20:00	0,6	WSW	2,6	100	0	979,7	0,0	0,8	SE	4,1	88	0	983,1	0,0
21:00	0,5	WSW	2,2	100	0	979,7	0,0	0,0	---	2,9	100	0	983,7	0,0
22:00	1,1	SW	2,1	100	0	980,3	0,0	0,4	E	3,1	100	0	983,7	0,2
23:00	1,8	WSW	2,1	100	0	980,5	0,0	1,2	ESE	2,9	100	0	983,7	0,2
<b>MASSIMO</b>	<b>2,1</b>	<b>---</b>	<b>6,9</b>	<b>100</b>	<b>166</b>	<b>982,6</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>4,9</b>	<b>100</b>	<b>356</b>	<b>983,7</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>3,5</b>	<b>83</b>	<b>36</b>	<b>979,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>2,6</b>	<b>97</b>	<b>46</b>	<b>981,8</b>	<b>0,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,3</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>978,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,4</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>980,4</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	01/02/2019							02/02/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	2,6	100	0	983,9	0,2	0,5	NE	2,6	100	0	973,6	1,0
1:00	0,7	N	2,5	100	0	983,5	0,4	0,9	E	4,7	100	0	973,0	1,0
2:00	0,0	---	2,5	100	0	982,9	0,0	1,2	WSW	3,3	100	0	973,7	3,8
3:00	0,8	W	2,3	100	0	982,9	0,8	0,7	NW	2,2	100	0	973,2	3,0
4:00	0,7	W	2,0	100	0	982,3	0,6	0,8	WSW	2,1	100	0	973,4	1,2
5:00	0,5	W	1,9	100	0	981,6	0,6	0,6	SW	2,3	100	0	973,4	0,2
6:00	0,0	---	1,9	100	0	980,6	0,8	1,6	WSW	1,8	100	0	974,6	0,0
7:00	1,3	WSW	1,2	100	0	980,9	1,4	0,7	WNW	2,0	100	0	975,2	0,0
8:00	0,3	WSW	0,4	100	7	981,0	0,0	0,0	---	2,6	100	13	976,3	0,0
9:00	0,0	---	0,5	100	16	980,7	1,0	0,4	W	3,5	100	82	976,9	0,0
10:00	0,0	---	0,5	100	25	979,9	1,8	0,7	NW	4,6	100	108	977,3	0,0
11:00	0,8	W	0,8	100	29	979,1	1,2	1,0	SSW	5,3	100	97	977,7	0,0
12:00	0,7	W	1,3	100	39	978,2	1,2	0,0	---	5,5	100	46	978,3	0,0
13:00	0,7	WNW	1,9	100	29	977,2	1,0	0,9	ENE	6,1	100	66	977,8	0,0
14:00	0,9	WNW	2,2	100	16	976,4	0,8	1,2	ENE	6,2	100	52	977,5	0,0
15:00	0,5	WNW	2,4	100	13	976,0	1,2	0,9	S	6,1	100	24	977,2	0,2
16:00	0,4	W	2,7	100	6	975,5	1,2	0,9	SSE	5,7	100	0	977,2	0,4
17:00	0,7	NNW	2,7	100	0	975,0	1,0	0,5	SW	5,2	100	0	977,4	2,0
18:00	0,4	E	3,4	100	0	974,2	1,0	0,7	WNW	4,9	100	0	977,7	4,0
19:00	0,5	NE	4,6	100	0	974,2	1,0	0,7	NW	4,8	100	0	977,8	4,4
20:00	0,3	W	3,3	100	0	973,7	0,2	0,4	N	5,0	100	0	977,2	1,6
21:00	0,0	---	4,1	100	0	973,7	0,0	0,7	NNE	5,8	100	0	976,9	1,8
22:00	1,4	W	2,0	100	0	974,0	2,0	0,0	---	6,2	100	0	976,8	0,2
23:00	1,1	WNW	1,9	100	0	974,0	2,4	0,7	WSW	5,5	100	0	976,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,4</b>	<b>---</b>	<b>4,6</b>	<b>100</b>	<b>39</b>	<b>983,9</b>	<b>2,4</b>	<b>1,6</b>	<b>---</b>	<b>6,2</b>	<b>100</b>	<b>108</b>	<b>978,3</b>	<b>4,4</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>2,2</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>978,4</b>	<b>21,8</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>4,3</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>976,1</b>	<b>24,8</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,4</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>973,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,8</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>973,0</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	03/02/2019							04/02/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,9	WSW	5,0	100	0	976,5	0,2	0,8	N	2,7	100	0	995,7	0,0
1:00	0,7	WSW	5,1	100	0	976,5	0,0	0,8	NNE	3,4	100	0	996,7	0,0
2:00	1,6	SW	4,6	100	0	977,1	1,2	0,5	NNE	4,1	100	0	997,9	0,0
3:00	1,7	W	3,8	100	0	977,1	2,2	1,3	NNE	5,0	99	0	998,6	0,0
4:00	1,2	WSW	3,6	100	0	977,2	1,4	1,3	ENE	5,6	83	0	999,2	0,0
5:00	2,0	WSW	3,1	100	0	977,7	0,8	2,0	NE	6,5	60	0	1000,0	0,0
6:00	1,1	W	2,9	100	0	978,2	1,0	1,8	ENE	5,7	60	0	1000,6	0,0
7:00	0,6	WNW	3,2	100	0	978,8	0,8	1,7	ENE	5,2	62	0	1001,8	0,0
8:00	0,6	WSW	3,4	100	5	980,3	2,4	2,1	ENE	6,5	56	74	1003,0	0,0
9:00	0,3	W	3,7	100	22	981,4	1,0	2,5	NE	8,1	52	226	1003,9	0,0
10:00	0,0	---	4,4	100	61	982,2	0,0	2,6	NE	9,5	47	345	1004,6	0,0
11:00	0,5	W	5,0	100	67	983,0	0,2	2,5	ENE	10,7	43	422	1005,2	0,0
12:00	0,7	WNW	5,8	100	81	983,5	0,2	1,8	ENE	11,2	41	450	1005,2	0,0
13:00	1,3	W	6,6	100	127	984,1	0,0	1,4	ENE	12,2	37	427	1004,7	0,0
14:00	1,6	WSW	7,1	100	111	984,8	0,0	0,5	S	12,6	35	352	1004,2	0,0
15:00	0,9	SSW	7,0	100	55	985,9	0,0	0,9	WSW	11,8	38	219	1003,9	0,0
16:00	1,0	SW	6,5	100	22	986,8	0,0	1,4	WSW	10,6	44	40	1003,8	0,0
17:00	1,0	SSW	6,1	100	0	987,9	0,0	0,8	WSW	7,7	64	0	1004,2	0,0
18:00	0,4	WSW	5,6	100	0	989,1	0,0	0,0	---	5,6	80	0	1004,7	0,0
19:00	0,0	---	5,5	100	0	990,4	0,0	0,0	---	3,4	97	0	1004,9	0,0
20:00	0,0	---	5,4	100	0	991,4	0,0	0,0	---	2,3	98	0	1005,4	0,0
21:00	0,0	---	5,4	100	0	992,4	0,0	1,0	N	1,8	95	0	1005,7	0,0
22:00	0,0	---	4,8	100	0	993,4	0,0	0,9	NNE	1,2	97	0	1005,9	0,0
23:00	0,0	---	3,6	100	0	994,5	0,0	0,4	NE	1,4	89	0	1005,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,0</b>	<b>---</b>	<b>7,1</b>	<b>100</b>	<b>127</b>	<b>994,5</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>---</b>	<b>12,6</b>	<b>100</b>	<b>450</b>	<b>1005,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>4,9</b>	<b>100</b>	<b>23</b>	<b>983,8</b>	<b>11,4</b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>6,5</b>	<b>70</b>	<b>106</b>	<b>1002,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>2,9</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>976,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,2</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>995,7</b>	<b>0,0</b>

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



GIORNO	05/02/2019							06/02/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,6	NNE	0,7	94	0	1005,6	0,0	0,0	---	-0,6	100	0	1004,4	0,0
1:00	0,8	NNE	0,7	93	0	1005,4	0,0	0,0	---	-1,3	100	0	1004,4	0,0
2:00	1,0	NNE	0,5	93	0	1005,1	0,0	0,0	---	-1,2	100	0	1004,1	0,0
3:00	0,7	NNE	-0,3	97	0	1004,5	0,0	0,3	NNE	-1,3	100	0	1003,9	0,0
4:00	1,2	NNE	-0,1	96	0	1003,8	0,0	0,0	---	-1,8	100	0	1003,7	0,0
5:00	0,8	NE	0,7	89	0	1003,6	0,0	0,0	---	-2,2	100	0	1003,7	0,0
6:00	0,7	NE	0,9	88	0	1003,7	0,0	0,0	---	-2,3	100	0	1004,0	0,0
7:00	0,4	NNE	0,3	93	10	1004,1	0,0	0,6	N	-1,8	100	5	1004,4	0,0
8:00	0,8	NNE	2,6	81	58	1004,5	0,0	0,7	N	1,8	90	84	1004,8	0,0
9:00	0,8	NE	5,9	65	216	1004,6	0,0	1,0	NE	7,5	64	236	1005,2	0,0
10:00	0,0	---	9,1	53	350	1004,9	0,0	0,6	ENE	11,0	48	361	1005,5	0,0
11:00	1,2	WNW	9,4	55	425	1005,1	0,0	1,1	E	12,1	42	437	1005,4	0,0
12:00	1,2	WNW	9,5	56	445	1004,6	0,0	0,9	SE	12,4	43	465	1005,1	0,0
13:00	1,7	WSW	10,4	54	425	1004,0	0,0	0,8	W	13,3	40	441	1004,2	0,0
14:00	2,2	WSW	10,9	54	350	1003,4	0,0	1,9	WSW	13,4	42	363	1003,6	0,0
15:00	2,3	WSW	10,3	58	213	1003,1	0,0	2,0	WSW	12,1	48	224	1003,2	0,0
16:00	1,9	WSW	9,2	66	47	1003,1	0,0	1,6	SW	10,8	57	51	1003,0	0,0
17:00	1,0	WSW	6,5	80	0	1003,2	0,0	1,4	SW	7,9	73	5	1002,9	0,0
18:00	0,0	---	4,3	93	0	1003,7	0,0	0,9	WSW	5,6	85	0	1003,1	0,0
19:00	0,0	---	2,8	99	0	1004,1	0,0	0,3	N	4,0	93	0	1003,3	0,0
20:00	0,7	NNE	1,7	100	0	1004,3	0,0	0,4	NNE	2,3	99	0	1003,3	0,0
21:00	1,1	NNE	1,3	100	0	1004,4	0,0	0,7	N	1,5	100	0	1003,2	0,0
22:00	0,0	---	0,3	100	0	1004,4	0,0	0,8	NNE	0,8	100	0	1003,1	0,0
23:00	0,0	---	-0,1	100	0	1004,4	0,0	0,7	N	0,3	100	0	1003,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,3</b>	---	<b>10,9</b>	<b>100</b>	<b>445</b>	<b>1005,6</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	---	<b>13,4</b>	<b>100</b>	<b>465</b>	<b>1005,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,9</b>	---	<b>4,1</b>	<b>82</b>	<b>106</b>	<b>1004,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	---	<b>4,3</b>	<b>80</b>	<b>111</b>	<b>1003,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-0,3</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>1003,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-2,3</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1002,9</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	07/02/2019							08/02/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,5	NNE	-0,2	100	0	1002,7	0,0	0,0	---	2,3	100	0	997,0	0,0
1:00	1,0	NNE	-0,1	100	0	1002,1	0,0	0,0	---	2,5	100	0	996,9	0,0
2:00	0,7	NNE	-0,5	100	0	1001,5	0,0	0,4	NNE	2,0	100	0	996,8	0,0
3:00	0,0	---	-1,3	100	0	1001,0	0,0	0,6	N	0,8	100	0	996,8	0,0
4:00	0,0	---	-1,8	100	0	1000,6	0,0	0,0	---	-0,2	100	0	996,9	0,0
5:00	0,0	---	-2,0	100	0	1000,3	0,0	0,0	---	-0,8	100	0	997,2	0,0
6:00	0,5	N	-2,1	100	0	1000,0	0,0	0,0	---	-0,8	100	0	997,6	0,0
7:00	0,6	N	-1,9	100	8	999,8	0,0	0,0	---	-0,6	100	5	998,1	0,0
8:00	0,8	N	1,2	91	89	999,6	0,0	0,0	---	2,4	97	82	999,1	0,0
9:00	0,0	---	5,9	70	190	999,8	0,0	0,7	NNW	7,3	69	228	999,7	0,0
10:00	0,6	W	8,4	56	326	999,8	0,0	1,1	WSW	10,0	59	388	1000,2	0,0
11:00	0,5	WSW	10,5	52	412	999,6	0,0	1,3	WSW	11,1	55	423	1000,7	0,0
12:00	0,9	WSW	10,4	51	405	998,9	0,0	1,5	WSW	11,8	50	433	1000,4	0,0
13:00	1,1	WSW	10,9	51	371	998,0	0,0	1,3	WSW	12,8	48	403	1000,1	0,0
14:00	1,2	WSW	10,2	53	181	997,3	0,0	1,5	SW	13,2	45	324	999,8	0,0
15:00	1,4	WSW	9,3	62	105	997,1	0,0	1,4	WSW	12,0	49	173	999,8	0,0
16:00	1,4	WSW	7,9	73	27	996,9	0,0	1,0	WSW	11,4	51	83	999,7	0,0
17:00	0,5	SW	6,8	82	0	996,5	0,0	0,7	SW	9,1	61	8	999,8	0,0
18:00	0,4	WSW	5,8	87	0	996,8	0,0	0,0	---	6,8	75	0	1000,0	0,0
19:00	0,0	---	5,6	90	0	996,8	0,0	0,0	---	5,0	86	0	1000,2	0,0
20:00	0,0	---	4,2	97	0	996,7	0,0	0,0	---	3,9	92	0	1000,2	0,0
21:00	0,0	---	3,1	100	0	996,7	0,0	0,0	---	2,7	99	0	1000,2	0,0
22:00	0,0	---	2,9	100	0	996,8	0,0	0,4	NNE	2,4	100	0	1000,2	0,0
23:00	0,0	---	2,8	100	0	996,8	0,0	0,0	---	1,7	100	0	1000,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,4</b>	---	<b>10,9</b>	<b>100</b>	<b>412</b>	<b>1002,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	---	<b>13,2</b>	<b>100</b>	<b>433</b>	<b>1000,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,5</b>	---	<b>4,0</b>	<b>84</b>	<b>88</b>	<b>998,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	---	<b>5,4</b>	<b>81</b>	<b>106</b>	<b>999,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-2,1</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>996,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-0,8</b>	<b>45</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	09/02/2019							10/02/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,7	N	1,9	99	0	999,8	0,0	0,7	NE	7,0	90	0	999,9	0,0
1:00	0,0	---	1,2	100	0	999,6	0,0	0,9	NE	7,6	85	0	999,8	0,0
2:00	0,3	N	1,0	100	0	999,2	0,0	0,7	NE	7,6	85	0	999,6	0,0
3:00	0,0	---	0,8	100	0	998,8	0,0	0,0	---	7,1	93	0	999,2	0,2
4:00	0,5	N	0,2	100	0	998,7	0,0	0,5	NE	6,5	100	0	998,8	0,2
5:00	0,3	NNE	0,0	100	0	998,5	0,0	0,4	NE	6,4	100	0	998,4	0,0
6:00	0,0	---	-0,6	100	0	998,4	0,0	0,5	NE	6,6	99	0	997,8	0,2
7:00	0,0	---	-0,7	100	6	998,6	0,0	1,3	NE	7,1	92	0	997,5	0,0
8:00	0,0	---	1,9	95	88	999,1	0,0	0,5	ENE	7,5	90	26	997,7	0,0
9:00	0,0	---	6,9	73	233	999,3	0,0	0,4	NE	7,9	91	43	997,7	0,0
10:00	0,7	W	9,0	67	292	999,4	0,0	0,3	SE	8,1	93	67	997,3	0,2
11:00	1,2	SW	10,2	62	376	999,5	0,0	0,3	ESE	8,1	98	88	996,5	0,0
12:00	2,1	SW	11,0	59	427	999,1	0,0	0,0	---	8,5	92	53	995,5	0,0
13:00	2,5	SW	12,0	56	369	998,6	0,0	0,4	ENE	8,3	89	35	994,1	0,0
14:00	2,6	WSW	12,9	54	305	998,0	0,0	0,4	E	8,5	87	35	993,1	0,0
15:00	2,5	W	12,4	58	158	997,8	0,0	0,4	SSE	8,1	93	21	992,4	0,4
16:00	1,9	WSW	11,1	63	59	998,0	0,0	0,5	E	7,0	100	5	990,9	0,0
17:00	1,3	SW	9,0	78	5	998,4	0,0	0,9	NE	6,8	100	0	989,4	0,0
18:00	0,9	SSE	7,6	86	0	998,8	0,0	1,0	NE	6,8	100	0	988,4	0,0
19:00	0,0	---	6,4	92	0	999,2	0,0	0,5	NNE	6,8	100	0	988,0	0,0
20:00	0,0	---	5,7	96	0	999,3	0,0	0,8	N	6,7	100	0	987,0	0,4
21:00	0,0	---	5,5	98	0	999,5	0,0	1,0	NW	6,8	100	0	986,6	2,2
22:00	0,0	---	5,5	96	0	999,7	0,0	1,4	W	6,7	100	0	986,1	2,6
23:00	0,4	NNE	6,1	93	0	999,9	0,0	2,1	WSW	6,1	100	0	985,5	0,2
<b>MASSIMO</b>	<b>2,6</b>	<b>---</b>	<b>12,9</b>	<b>100</b>	<b>427</b>	<b>999,9</b>	<b>0,0</b>	<b>2,1</b>	<b>---</b>	<b>8,5</b>	<b>100</b>	<b>88</b>	<b>999,9</b>	<b>2,6</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>5,7</b>	<b>84</b>	<b>97</b>	<b>999,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>7,3</b>	<b>95</b>	<b>16</b>	<b>994,1</b>	<b>6,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,7</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>997,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>6,1</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	<b>985,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	11/02/2019							12/02/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	3,2	WSW	5,7	100	0	985,0	0,0	0,3	N	0,3	82	0	1000,6	0,0
1:00	4,4	WNW	5,6	100	0	985,0	0,0	0,9	NNE	-0,1	83	0	1001,1	0,0
2:00	4,4	WNW	4,9	100	0	984,7	0,0	1,6	N	0,5	73	0	1001,3	0,0
3:00	3,3	WNW	4,2	100	0	984,7	0,0	0,5	N	-0,1	78	0	1001,5	0,0
4:00	2,5	WNW	3,9	100	0	984,4	0,0	1,0	N	-0,4	77	0	1002,0	0,0
5:00	1,5	WNW	3,4	100	0	985,1	0,0	0,6	N	-1,1	83	0	1002,8	0,0
6:00	2,1	W	2,4	100	0	985,5	0,0	0,9	NNE	-0,5	77	0	1002,9	0,0
7:00	1,3	W	2,2	100	7	986,5	0,0	1,0	NNE	-1,1	81	7	1003,3	0,0
8:00	1,6	WNW	3,6	97	40	987,6	0,0	0,9	N	2,7	60	92	1003,6	0,0
9:00	0,4	WNW	4,7	91	97	988,7	0,0	0,7	WNW	6,9	49	270	1003,9	0,0
10:00	0,5	ESE	6,4	81	159	989,5	0,0	0,7	NW	9,4	41	391	1003,7	0,0
11:00	0,4	SSE	8,8	69	174	990,2	0,0	1,7	W	10,5	42	471	1003,8	0,0
12:00	0,5	ESE	9,8	61	160	990,8	0,0	2,2	WSW	10,5	44	495	1003,7	0,0
13:00	0,4	SSE	10,6	58	201	990,9	0,0	1,5	W	12,2	34	470	1003,1	0,0
14:00	0,7	SSW	11,4	55	202	991,1	0,0	1,3	SW	13,4	27	371	1002,9	0,0
15:00	0,5	SE	11,9	53	175	991,8	0,0	0,9	WSW	12,3	31	174	1002,9	0,0
16:00	1,4	SE	12,0	52	115	992,6	0,0	0,0	---	9,7	41	29	1003,2	0,0
17:00	0,0	---	10,1	59	9	993,6	0,0	0,0	---	7,5	56	5	1003,6	0,0
18:00	1,5	N	9,1	35	0	994,8	0,0	0,9	NNE	5,7	62	0	1004,4	0,0
19:00	1,4	NNE	8,2	34	0	995,9	0,0	0,4	E	4,1	70	0	1005,2	0,0
20:00	0,0	---	5,9	44	0	997,1	0,0	0,0	---	3,9	70	0	1006,5	0,0
21:00	0,0	---	2,7	66	0	998,2	0,0	0,3	ENE	2,9	79	0	1007,8	0,0
22:00	0,7	ENE	2,8	66	0	999,0	0,0	1,2	NE	2,6	80	0	1009,0	0,0
23:00	0,0	---	2,2	69	0	999,8	0,0	1,5	NE	3,0	71	0	1010,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>4,4</b>	<b>---</b>	<b>12,0</b>	<b>100</b>	<b>202</b>	<b>999,8</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>13,4</b>	<b>83</b>	<b>495</b>	<b>1010,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,4</b>	<b>---</b>	<b>6,4</b>	<b>75</b>	<b>56</b>	<b>990,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>4,8</b>	<b>62</b>	<b>116</b>	<b>1003,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>2,2</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>984,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,1</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>1000,6</b>	<b>0,0</b>

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

GIORNO	13/02/2019						
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	NNE	2,1	76	0	1010,8	0,0
1:00	1,3	NNE	2,0	76	0	1011,1	0,0
2:00	1,1	NE	2,3	72	0	1011,6	0,0
3:00	1,6	NE	4,6	64	0	1011,7	0,0
4:00	1,3	NNE	1,9	73	0	1012,0	0,0
5:00	1,0	NE	1,9	79	0	1012,6	0,0
6:00	1,1	NE	2,8	76	0	1013,1	0,0
7:00	1,1	NE	3,2	71	13	1013,9	0,0
8:00	1,3	ENE	6,5	60	124	1014,8	0,0
9:00	1,7	ENE	8,4	56	231	1015,4	0,0
10:00	1,5	ENE	10,1	50	334	1015,7	0,0
11:00	1,3	SE	11,4	46	419	1016,0	0,0
12:00	0,9	SSE	11,3	47	438	1015,6	0,0
13:00	1,1	S	12,2	45	465	1015,0	0,0
14:00	1,0	SSW	12,6	43	387	1014,5	0,0
15:00	1,0	SW	12,2	44	254	1014,2	0,0
16:00	1,4	SW	11,5	47	85	1014,1	0,0
17:00	0,8	WSW	9,4	56	9	1014,3	0,0
18:00	0,0	---	6,7	69	0	1014,7	0,0
19:00	0,0	---	4,7	81	0	1015,2	0,0
20:00	0,5	NNE	3,3	89	0	1015,6	0,0
21:00	0,8	NNE	2,4	94	0	1016,3	0,0
22:00	1,1	NNE	2,0	94	0	1016,7	0,0
23:00	0,7	NNE	1,5	96	0	1016,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,7</b>	<b>---</b>	<b>12,6</b>	<b>96</b>	<b>465</b>	<b>1016,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>6,1</b>	<b>67</b>	<b>115</b>	<b>1014,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,5</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>1010,8</b>	<b>0,0</b>

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

**AV-CA-ATM-1-28 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ESTIVA**

GIORNO	26/07/2019							27/07/2019						
	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	E	27,7	49	0	994,8	0,0	1,3	E	25,2	58	0	988,1	0,0
1:00	0,7	SSW	26,9	50	0	994,2	0,0	1,4	E	24,7	60	0	987,7	0,0
2:00	1,0	ESE	25,5	58	0	993,6	0,0	0,7	E	24,3	61	0	987,4	0,0
3:00	1,0	ESE	25,0	61	0	993,1	0,0	0,8	E	23,9	64	0	987,3	0,0
4:00	1,6	ENE	25,4	58	0	993,5	0,0	1,0	E	23,7	65	0	986,9	0,0
5:00	1,8	E	25,5	58	35	993,3	0,0	1,1	ENE	23,7	66	35	987,0	0,0
6:00	1,7	E	25,6	61	158	993,3	0,0	1,1	E	24,2	65	190	987,0	0,0
7:00	1,7	ENE	27,7	55	391	993,3	0,0	1,3	E	26,2	59	316	986,9	0,0
8:00	1,3	E	29,8	49	549	993,1	0,0	1,6	E	27,8	53	502	986,2	0,0
9:00	1,9	ESE	30,9	45	685	992,6	0,0	1,7	ESE	28,9	49	639	986,0	0,0
10:00	1,3	SSW	32,6	45	796	991,8	0,0	1,9	SE	29,6	48	803	985,6	0,0
11:00	2,1	WSW	33,8	47	858	991,5	0,0	1,8	S	30,8	48	880	984,9	0,0
12:00	2,3	W	34,8	46	877	990,8	0,0	2,0	S	31,2	48	768	983,9	0,0
13:00	2,3	WSW	35,6	42	831	989,9	0,0	1,8	SSW	31,9	46	806	982,8	0,0
14:00	2,5	WSW	36,2	38	731	989,2	0,0	1,8	SSE	31,2	43	402	981,7	0,0
15:00	2,4	W	36,5	32	604	988,4	0,0	1,9	SSE	30,5	46	262	982,0	0,0
16:00	2,4	W	36,4	33	446	988,2	0,0	2,8	SSE	23,5	63	17	983,5	0,0
17:00	2,2	W	35,3	36	252	988,0	0,0	2,1	SW	22,6	69	20	983,9	0,0
18:00	1,1	SW	33,4	40	66	988,1	0,0	1,4	S	22,1	74	10	984,1	1,0
19:00	2,7	ENE	29,8	45	15	988,4	0,0	1,8	ESE	20,5	84	0	983,7	2,6
20:00	2,5	E	27,9	51	0	988,4	0,0	1,6	E	20,5	89	0	984,3	0,6
21:00	2,8	E	27,3	54	0	989,0	0,0	1,0	ESE	20,5	91	0	983,1	0,2
22:00	1,2	E	27,0	54	0	989,1	0,0	1,0	E	20,5	91	0	982,2	0,0
23:00	1,1	E	25,6	56	0	988,7	0,0	0,7	E	20,4	88	0	981,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,8</b>	---	<b>36,5</b>	<b>61</b>	<b>877</b>	<b>994,8</b>	<b>0,0</b>	<b>2,8</b>	---	<b>31,9</b>	<b>91</b>	<b>880</b>	<b>988,1</b>	<b>2,6</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,8</b>	---	<b>30,1</b>	<b>48</b>	<b>304</b>	<b>991,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	---	<b>25,4</b>	<b>64</b>	<b>235</b>	<b>984,9</b>	<b>4,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,7</b>	---	<b>25,0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>988,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	---	<b>20,4</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>981,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	28/07/2019							29/07/2019						
	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	SSE	20,2	89	0	981,5	0,0	0,3	E	22,7	81	0	983,4	0,0
1:00	0,7	E	20,4	86	0	981,1	0,0	0,0	---	22,9	81	0	983,5	0,0
2:00	0,4	SSE	20,3	84	0	980,4	0,0	0,0	---	22,7	82	0	983,5	0,0
3:00	0,0	---	20,0	91	0	979,5	0,0	0,3	SSW	21,6	84	0	984,0	0,0
4:00	0,5	WSW	20,0	87	0	979,6	0,0	0,0	---	21,2	88	0	984,7	0,0
5:00	0,5	SW	20,0	85	11	979,4	0,0	0,0	---	21,3	89	22	985,2	0,0
6:00	0,9	W	20,5	88	68	978,8	0,0	0,3	SSW	22,7	87	92	985,9	0,0
7:00	0,3	S	21,6	84	140	978,4	0,0	0,7	ESE	23,8	81	211	986,5	0,0
8:00	0,9	SE	22,7	75	186	978,6	0,0	1,2	ESE	25,7	67	351	987,0	0,0
9:00	0,6	S	23,8	67	179	978,8	0,0	0,9	SE	26,5	62	420	987,4	0,0
10:00	1,4	SSE	24,0	65	237	979,2	0,0	1,4	SSW	28,5	57	882	987,3	0,0
11:00	1,3	SE	24,3	65	327	979,3	0,0	1,4	SW	30,2	54	771	987,3	0,0
12:00	1,1	SE	25,6	63	525	979,2	0,0	1,5	SSW	30,7	53	811	987,5	0,0
13:00	1,3	SE	26,2	62	507	979,3	0,0	1,7	S	31,5	47	865	987,4	0,0
14:00	1,3	SSW	26,3	63	323	979,9	0,0	1,7	S	32,3	42	756	987,4	0,0
15:00	1,5	SSE	25,6	70	221	979,9	0,0	1,5	SSW	32,9	41	600	987,7	0,0
16:00	0,8	SW	26,0	70	156	980,1	0,0	1,5	SW	32,9	41	436	987,7	0,0
17:00	1,1	SE	25,1	69	130	980,1	0,0	1,0	S	32,1	41	260	987,8	0,0
18:00	0,7	SE	24,9	72	64	980,7	0,0	0,9	S	31,1	44	112	988,0	0,0
19:00	0,3	SSE	24,4	74	13	981,6	0,0	0,0	---	28,8	50	13	988,3	0,0
20:00	0,7	ESE	24,0	76	0	982,5	0,0	0,0	---	27,0	58	0	989,0	0,0
21:00	0,0	---	23,4	75	0	982,7	0,0	0,0	---	25,2	64	0	989,3	0,0
22:00	0,0	---	22,9	78	0	982,7	0,0	0,0	---	24,1	67	0	989,7	0,0
23:00	0,0	---	22,4	80	0	983,1	0,0	0,4	S	24,1	70	0	990,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,5</b>	---	<b>26,3</b>	<b>91</b>	<b>525</b>	<b>983,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,7</b>	---	<b>32,9</b>	<b>89</b>	<b>882</b>	<b>990,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,7</b>	---	<b>23,1</b>	<b>76</b>	<b>129</b>	<b>980,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	---	<b>26,8</b>	<b>64</b>	<b>275</b>	<b>986,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>20,0</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>978,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>21,2</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>983,4</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	30/07/2019							31/07/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	23,3	74	0	990,1	0,0	0,0	---	23,9	69	0	992,6	0,0
1:00	0,0	---	22,4	78	0	990,3	0,0	1,3	ENE	25,0	65	0	992,6	0,0
2:00	0,3	WSW	22,0	81	0	990,4	0,0	0,9	ENE	25,2	63	0	992,4	0,0
3:00	0,0	---	21,5	83	0	990,6	0,0	0,7	E	24,7	64	0	992,4	0,0
4:00	0,0	---	21,2	85	0	991,2	0,0	0,9	SE	24,7	66	0	993,0	0,0
5:00	0,0	---	21,1	88	40	991,6	0,0	0,5	SSW	24,3	68	30	993,1	0,0
6:00	0,0	---	23,6	80	193	991,7	0,0	0,7	WSW	25,0	71	154	993,5	0,0
7:00	1,1	SSW	26,0	71	378	992,3	0,0	1,0	W	26,2	71	269	993,7	0,0
8:00	1,1	SSW	27,5	63	552	992,2	0,0	1,0	WSW	28,3	65	446	993,8	0,0
9:00	1,3	SSW	29,0	59	698	992,2	0,0	1,3	S	29,3	58	625	994,1	0,0
10:00	1,4	S	29,7	56	810	992,1	0,0	1,1	SE	30,1	52	611	993,8	0,0
11:00	1,4	S	31,0	53	882	992,0	0,0	1,3	SSW	30,5	53	624	993,5	0,0
12:00	1,9	SW	31,8	50	892	991,6	0,0	1,6	WSW	31,9	53	825	993,1	0,0
13:00	2,1	WSW	33,2	46	843	991,3	0,0	2,2	WSW	32,5	52	829	992,6	0,0
14:00	2,2	W	33,7	44	740	990,9	0,0	2,1	SSE	30,4	49	470	992,9	0,0
15:00	2,1	WSW	33,9	42	599	990,6	0,0	2,5	E	30,2	45	581	993,4	0,0
16:00	2,2	WSW	33,7	38	441	990,2	0,0	2,2	E	29,5	44	301	993,4	0,0
17:00	1,8	WSW	33,3	39	265	990,5	0,0	1,4	E	29,1	46	212	993,1	0,0
18:00	1,2	SW	32,0	45	108	990,2	0,0	0,7	E	28,7	45	95	993,1	0,0
19:00	0,0	---	29,2	50	12	990,6	0,0	0,0	---	26,5	50	12	993,3	0,0
20:00	0,0	---	26,1	57	0	991,4	0,0	0,0	---	24,7	56	0	993,9	0,0
21:00	0,0	---	25,0	63	0	992,0	0,0	0,4	ENE	24,1	61	0	994,5	0,0
22:00	0,0	---	24,2	64	0	992,2	0,0	0,4	ENE	24,3	62	0	994,6	0,0
23:00	0,3	ESE	25,2	66	0	992,6	0,0	0,3	ENE	23,2	65	0	994,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>33,9</b>	<b>88</b>	<b>892</b>	<b>992,6</b>	<b>0,0</b>	<b>2,5</b>	<b>---</b>	<b>32,5</b>	<b>71</b>	<b>829</b>	<b>994,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>27,5</b>	<b>61</b>	<b>311</b>	<b>991,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>27,2</b>	<b>58</b>	<b>254</b>	<b>993,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,1</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>990,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>23,2</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>992,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	01/08/2019							02/08/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,4	ENE	23,6	64	0	995,0	0,0	0,6	E	25,0	66	0	993,0	0,0
1:00	0,4	ENE	23,3	62	0	995,2	0,0	0,5	ENE	25,2	73	0	993,0	0,0
2:00	0,4	E	22,0	64	0	995,2	0,0	0,4	ENE	25,5	74	0	992,7	0,0
3:00	0,8	ENE	22,6	63	0	995,2	0,0	0,0	---	24,8	74	0	992,0	0,0
4:00	0,3	ENE	22,2	62	0	995,3	0,0	0,4	ESE	24,0	78	0	991,9	0,0
5:00	0,3	ENE	21,8	62	41	995,8	0,0	0,0	---	23,9	77	16	991,9	0,0
6:00	0,3	ESE	23,0	63	195	996,3	0,0	1,5	E	24,7	72	68	992,3	0,0
7:00	0,7	SE	26,1	58	372	996,5	0,0	1,4	E	25,2	62	136	992,4	0,0
8:00	1,0	ESE	27,7	53	513	996,2	0,0	2,6	E	25,0	63	297	992,3	0,0
9:00	1,3	E	29,2	48	686	996,2	0,0	2,1	E	25,5	56	384	992,3	0,0
10:00	1,5	ESE	30,1	48	803	996,1	0,0	2,5	E	27,2	55	583	992,1	0,0
11:00	1,4	ESE	30,8	48	865	995,9	0,0	2,1	E	28,9	51	690	991,7	0,0
12:00	1,8	S	31,2	49	838	995,2	0,0	2,0	E	28,7	53	483	990,4	0,0
13:00	1,8	SSE	31,2	49	644	994,5	0,0	1,6	E	25,8	62	36	990,5	0,2
14:00	1,8	S	31,7	47	667	994,4	0,0	3,7	SSE	19,5	71	8	990,7	9,6
15:00	1,8	SSW	32,5	47	587	994,1	0,0	2,1	E	20,6	70	34	991,0	0,0
16:00	1,7	SW	32,2	47	352	993,6	0,0	1,5	W	21,6	74	212	992,1	0,0
17:00	1,1	SSW	31,5	48	231	993,1	0,0	1,3	W	21,9	72	111	991,8	0,2
18:00	1,2	S	30,1	48	76	993,2	0,0	1,4	S	20,7	77	26	991,5	0,4
19:00	0,4	S	28,4	51	11	993,2	0,0	0,5	WSW	20,0	82	18	991,6	0,0
20:00	0,0	---	25,8	56	0	993,6	0,0	0,3	SSW	19,4	86	0	992,6	0,0
21:00	0,3	E	26,1	63	0	993,7	0,0	0,3	ESE	18,8	89	0	993,0	0,0
22:00	0,0	---	26,3	66	0	994,2	0,0	0,5	ESE	18,6	88	0	993,2	0,0
23:00	0,3	NE	26,1	63	0	993,6	0,0	0,4	ENE	18,8	79	0	992,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>32,5</b>	<b>66</b>	<b>865</b>	<b>996,5</b>	<b>0,0</b>	<b>3,7</b>	<b>---</b>	<b>28,9</b>	<b>89</b>	<b>690</b>	<b>993,2</b>	<b>9,6</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>27,3</b>	<b>55</b>	<b>287</b>	<b>994,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>23,3</b>	<b>71</b>	<b>129</b>	<b>992,0</b>	<b>10,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,8</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>993,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,6</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>990,4</b>	<b>0,0</b>

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

GIORNO	03/08/2019							04/08/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,5	ENE	18,7	77	0	993,3	0,0	0,9	ENE	22,8	59	0	994,4	0,0
1:00	0,5	ESE	18,5	76	0	993,3	0,0	1,2	ENE	22,3	61	0	994,6	0,0
2:00	0,6	E	18,5	74	0	993,4	0,0	1,4	ENE	22,6	63	0	995,5	0,0
3:00	0,5	SSE	18,1	71	0	993,4	0,0	0,5	ENE	21,8	64	0	995,4	0,0
4:00	0,0	---	16,6	79	0	993,9	0,0	0,8	ENE	21,1	64	0	995,3	0,0
5:00	0,5	ENE	17,7	74	40	993,8	0,0	1,0	ENE	21,1	65	29	995,7	0,0
6:00	0,0	---	19,0	70	216	993,9	0,0	1,1	ENE	22,0	63	79	996,0	0,0
7:00	0,3	ESE	22,3	62	401	994,1	0,0	1,9	NE	23,6	57	298	996,3	0,0
8:00	0,7	SW	24,4	60	573	994,1	0,0	1,7	E	26,0	51	528	996,5	0,0
9:00	1,5	WSW	26,2	57	726	994,0	0,0	1,9	E	27,1	48	633	996,3	0,0
10:00	2,0	WSW	27,3	51	844	993,9	0,0	1,9	ESE	27,9	49	816	996,3	0,0
11:00	2,1	WSW	28,5	49	904	993,6	0,0	1,5	ESE	28,9	46	874	995,9	0,0
12:00	2,2	WSW	29,3	47	908	993,6	0,0	1,8	ESE	29,5	44	886	995,7	0,0
13:00	2,0	SW	30,0	45	852	993,3	0,0	2,0	SE	29,8	44	824	995,4	0,0
14:00	2,0	WSW	30,8	42	744	992,8	0,0	2,3	SSE	29,9	43	727	995,2	0,0
15:00	1,7	WSW	31,3	38	595	992,5	0,0	1,9	S	30,3	41	578	994,8	0,0
16:00	1,6	SW	30,6	36	426	992,0	0,0	1,1	S	30,5	39	409	994,5	0,0
17:00	1,4	SW	29,9	37	252	992,0	0,0	1,2	SE	29,8	41	243	994,6	0,0
18:00	1,4	S	28,3	42	96	992,1	0,0	1,0	SSE	29,0	45	92	995,0	0,0
19:00	0,4	SSE	26,1	47	10	992,6	0,0	0,0	---	26,8	49	9	995,4	0,0
20:00	0,0	---	23,7	56	0	993,2	0,0	0,0	---	24,4	56	0	996,2	0,0
21:00	0,0	---	23,2	63	0	993,5	0,0	0,3	NE	24,1	62	0	996,7	0,0
22:00	0,0	---	22,6	63	0	993,6	0,0	0,5	NE	24,2	65	0	997,2	0,0
23:00	0,5	ENE	22,1	63	0	993,9	0,0	0,5	ENE	23,8	64	0	997,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>31,3</b>	<b>79</b>	<b>908</b>	<b>994,1</b>	<b>0,0</b>	<b>2,3</b>	<b>---</b>	<b>30,5</b>	<b>65</b>	<b>886</b>	<b>997,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>24,3</b>	<b>57</b>	<b>316</b>	<b>993,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>25,8</b>	<b>53</b>	<b>293</b>	<b>995,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,6</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>992,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,1</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>994,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	05/08/2019							06/08/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,3	ENE	23,0	68	0	997,3	0,0	0,0	---	24,5	73	0	996,0	0,0
1:00	0,4	ENE	22,5	70	0	997,1	0,0	0,0	---	23,8	77	0	995,9	0,0
2:00	0,3	E	22,1	70	0	996,8	0,0	0,0	---	23,2	78	0	995,9	0,0
3:00	0,6	ENE	22,3	68	0	996,5	0,0	0,0	---	22,9	77	0	995,9	0,0
4:00	0,4	ENE	22,3	67	0	996,9	0,0	0,3	ENE	22,3	76	0	995,9	0,0
5:00	0,3	ENE	22,2	66	16	997,0	0,0	0,3	ENE	22,9	75	22	996,0	0,0
6:00	0,3	ENE	22,7	66	128	997,3	0,0	0,0	---	23,3	76	121	996,3	0,0
7:00	0,7	E	25,6	61	361	997,3	0,0	0,8	W	25,6	72	327	996,6	0,0
8:00	1,0	E	27,8	50	565	997,2	0,0	0,6	SW	28,3	64	491	996,5	0,0
9:00	1,4	SSE	28,1	48	661	997,1	0,0	1,3	SSE	28,3	60	631	996,3	0,0
10:00	1,5	SSW	29,2	48	796	996,8	0,0	2,0	S	28,9	59	737	996,0	0,0
11:00	1,7	S	29,9	47	832	996,2	0,0	2,0	SSE	29,5	58	814	995,8	0,0
12:00	1,6	SW	31,0	46	864	995,7	0,0	2,0	SSE	30,2	56	794	995,6	0,0
13:00	1,7	S	31,1	45	815	995,5	0,0	1,9	S	30,9	53	779	995,0	0,0
14:00	1,3	SW	32,1	44	706	995,0	0,0	2,1	S	31,1	51	662	994,1	0,0
15:00	1,8	SW	32,0	45	548	994,4	0,0	1,5	S	31,6	46	540	993,6	0,0
16:00	1,5	SW	31,9	44	399	994,5	0,0	1,6	SSE	31,1	45	386	993,2	0,0
17:00	1,3	SW	31,4	44	187	994,3	0,0	1,1	ESE	31,0	46	215	992,7	0,0
18:00	1,1	S	30,1	47	86	994,6	0,0	0,9	ESE	29,9	50	47	993,4	0,0
19:00	0,0	---	27,9	51	9	995,1	0,0	0,5	E	27,8	62	5	993,7	0,4
20:00	0,0	---	26,1	60	0	995,5	0,0	0,4	E	26,8	72	0	993,5	0,0
21:00	0,3	NE	25,2	66	0	995,9	0,0	0,9	E	26,2	71	0	994,1	0,2
22:00	1,2	E	25,6	70	0	996,2	0,0	2,5	ENE	23,1	79	0	994,5	0,0
23:00	0,8	ENE	25,2	70	0	996,2	0,0	2,1	ENE	22,4	81	0	995,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>32,1</b>	<b>70</b>	<b>864</b>	<b>997,3</b>	<b>0,0</b>	<b>2,5</b>	<b>---</b>	<b>31,6</b>	<b>81</b>	<b>814</b>	<b>996,6</b>	<b>0,4</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>27,0</b>	<b>57</b>	<b>291</b>	<b>996,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>26,9</b>	<b>65</b>	<b>274</b>	<b>995,1</b>	<b>0,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,1</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>994,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,3</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>992,7</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	07/08/2019							08/08/2019						
	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	2,1	E	23,0	80	0	996,1	0,0	1,5	ENE	21,2	98	0	992,5	0,0
1:00	1,8	E	22,7	74	0	994,9	0,0	0,6	ENE	21,0	96	0	992,0	0,0
2:00	2,1	E	21,9	80	0	994,9	0,0	0,4	SSE	20,6	94	0	992,2	0,0
3:00	1,4	E	21,5	85	0	994,4	0,0	0,6	SSW	20,2	96	0	992,2	0,0
4:00	1,4	ENE	21,8	80	0	994,4	0,0	0,0	---	20,2	99	0	992,3	0,0
5:00	1,1	E	21,8	79	29	993,9	0,0	0,0	---	20,1	100	27	992,6	0,0
6:00	1,2	E	22,9	76	189	994,0	0,0	0,3	SSE	20,6	100	82	993,2	0,0
7:00	1,6	E	24,2	72	263	993,9	0,0	0,3	SE	22,1	93	147	993,6	0,0
8:00	2,3	E	25,3	68	456	993,9	0,0	0,7	SE	24,7	82	427	993,4	0,0
9:00	2,6	ENE	25,4	64	365	994,0	0,0	1,0	S	26,7	71	554	993,7	0,0
10:00	2,6	E	25,8	63	425	993,9	0,0	1,3	WSW	28,0	67	780	993,6	0,0
11:00	1,8	ENE	27,3	59	556	993,3	0,0	1,0	SSW	29,3	62	831	993,3	0,0
12:00	2,0	E	28,3	57	702	992,8	0,0	1,3	SW	30,1	59	848	993,0	0,0
13:00	1,7	ESE	29,4	57	773	992,6	0,0	1,7	SW	30,4	58	816	992,9	0,0
14:00	1,8	E	29,3	56	474	991,5	0,0	1,4	SW	31,0	55	712	992,4	0,0
15:00	1,7	E	29,5	56	417	990,9	0,0	1,6	WSW	31,7	54	559	992,3	0,0
16:00	1,8	E	28,5	57	122	990,3	0,0	1,6	WSW	31,1	55	391	992,4	0,0
17:00	2,9	SSE	24,6	68	6	991,9	9,4	1,6	WSW	30,7	56	224	992,1	0,0
18:00	1,3	SSW	22,0	88	45	990,9	1,4	1,2	WSW	29,5	59	80	992,4	0,0
19:00	0,8	E	22,6	93	5	990,6	0,0	0,4	W	27,2	66	7	993,2	0,0
20:00	2,1	E	23,1	84	0	992,7	0,4	0,0	---	24,9	71	0	993,7	0,0
21:00	1,0	WSW	22,2	89	0	992,7	8,4	0,0	---	24,4	78	0	994,5	0,0
22:00	1,1	ESE	21,2	96	0	992,6	3,6	0,0	---	24,5	80	0	995,0	0,0
23:00	1,1	ENE	20,9	98	0	992,7	0,6	0,0	---	24,3	82	0	995,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,9</b>	<b>---</b>	<b>29,5</b>	<b>98</b>	<b>773</b>	<b>996,1</b>	<b>9,4</b>	<b>1,7</b>	<b>---</b>	<b>31,7</b>	<b>100</b>	<b>848</b>	<b>995,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,7</b>	<b>---</b>	<b>24,4</b>	<b>74</b>	<b>201</b>	<b>993,1</b>	<b>23,8</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>25,6</b>	<b>76</b>	<b>270</b>	<b>993,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>20,9</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>990,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,1</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>992,0</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	09/08/2019							10/08/2019						
	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	---	23,8	83	0	995,1	0,0	0,3	ENE	25,0	75	0	995,6	0,0
1:00	0,0	---	23,2	85	0	995,5	0,0	0,4	ENE	25,3	75	0	995,6	0,0
2:00	0,3	SE	23,4	86	0	995,8	0,0	0,6	E	25,2	74	0	996,1	0,0
3:00	0,0	---	22,8	87	0	995,9	0,0	0,0	---	24,7	76	0	995,7	0,0
4:00	0,0	---	22,0	88	0	996,2	0,0	0,6	ENE	24,6	76	0	995,5	0,0
5:00	0,0	---	21,6	91	25	996,1	0,0	0,6	ENE	24,9	75	32	995,7	0,0
6:00	0,0	---	22,7	91	150	996,5	0,0	0,8	ENE	25,6	74	133	996,0	0,0
7:00	0,3	SE	25,7	81	340	996,9	0,0	0,8	E	27,8	70	329	996,5	0,0
8:00	0,6	SSE	27,5	71	504	996,5	0,0	1,0	ESE	29,6	63	499	996,3	0,0
9:00	0,8	SSE	28,2	67	554	996,6	0,0	0,8	ESE	31,0	60	640	996,1	0,0
10:00	1,0	SW	29,7	65	784	996,4	0,0	1,0	SE	31,6	56	755	995,9	0,0
11:00	1,3	SSW	30,5	61	851	996,1	0,0	1,4	S	32,2	53	823	995,9	0,0
12:00	1,6	SSW	31,3	58	871	995,9	0,0	1,2	SW	33,4	52	789	995,4	0,0
13:00	1,9	SW	31,6	55	813	995,4	0,0	1,4	S	33,2	50	777	995,2	0,0
14:00	1,9	WSW	32,9	51	700	995,1	0,0	1,5	SSW	33,9	47	681	994,9	0,0
15:00	1,7	WSW	33,3	47	558	994,6	0,0	1,4	S	33,7	46	546	994,7	0,0
16:00	1,7	SW	32,6	48	393	994,3	0,0	1,3	S	33,3	46	377	994,7	0,0
17:00	1,5	WSW	32,4	48	226	994,3	0,0	0,7	S	32,9	48	214	994,4	0,0
18:00	0,9	WSW	31,2	52	77	994,4	0,0	0,8	WSW	32,7	50	72	995,0	0,0
19:00	0,0	---	28,4	59	5	994,8	0,0	0,0	---	29,5	56	0	995,3	0,0
20:00	0,0	---	26,8	66	0	995,2	0,0	0,0	---	28,7	60	0	995,7	0,0
21:00	0,0	---	25,4	72	0	995,8	0,0	0,0	---	28,0	64	0	995,9	0,0
22:00	0,0	---	25,2	75	0	995,6	0,0	0,5	ENE	27,3	66	0	996,0	0,0
23:00	0,0	---	24,9	76	0	995,6	0,0	1,0	ENE	27,5	70	0	996,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,9</b>	<b>---</b>	<b>33,3</b>	<b>91</b>	<b>871</b>	<b>996,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	<b>---</b>	<b>33,9</b>	<b>76</b>	<b>823</b>	<b>996,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>27,4</b>	<b>69</b>	<b>285</b>	<b>995,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>29,2</b>	<b>62</b>	<b>278</b>	<b>995,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,6</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>994,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>24,6</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>994,4</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	11/08/2019							12/08/2019						
	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	0,3	ENE	27,0	76	0	996,2	0,0	0,7	ENE	27,0	68	0	994,3	0,0
1:00	0,0	---	25,7	79	0	995,8	0,0	0,4	ENE	26,2	71	0	994,0	0,0
2:00	0,0	---	24,6	81	0	995,9	0,0	0,4	E	25,0	75	0	994,0	0,0
3:00	0,0	---	23,7	86	0	996,2	0,0	0,0	---	24,2	79	0	993,9	0,0
4:00	0,0	---	23,3	88	0	996,2	0,0	0,3	ENE	23,5	79	0	993,6	0,0
5:00	0,3	ENE	23,1	89	21	996,7	0,0	0,3	ENE	23,7	80	19	993,4	0,0
6:00	1,0	E	25,0	86	149	997,2	0,0	0,6	E	25,5	75	121	993,9	0,0
7:00	1,8	ESE	26,9	80	324	997,4	0,0	1,0	E	26,7	69	127	994,2	0,0
8:00	2,2	ESE	27,9	76	504	997,2	0,0	1,2	E	28,3	66	367	994,0	0,0
9:00	2,2	SE	29,1	70	654	997,4	0,0	1,2	E	27,7	65	102	994,4	0,0
10:00	2,2	SE	30,0	66	773	997,5	0,0	0,6	E	27,9	66	155	994,4	0,0
11:00	1,2	ESE	31,5	60	763	996,9	0,0	1,4	ENE	26,8	73	90	992,8	0,0
12:00	1,6	SE	31,7	56	700	996,6	0,0	1,6	ENE	28,0	71	278	993,0	0,0
13:00	1,8	ESE	32,6	53	773	996,0	0,0	1,3	ENE	29,1	63	245	993,4	0,0
14:00	2,4	SE	32,6	52	715	995,1	0,0	0,8	ENE	27,9	66	87	992,6	0,0
15:00	2,7	SE	32,7	51	566	994,6	0,0	1,5	ENE	27,4	67	87	991,9	0,0
16:00	2,6	ESE	32,6	52	383	994,4	0,0	1,2	E	27,3	65	89	991,4	0,0
17:00	2,3	ESE	32,0	54	198	994,3	0,0	0,9	E	26,9	65	18	994,5	0,8
18:00	2,1	SE	30,9	56	54	993,8	0,0	2,5	SE	20,7	81	12	993,5	11,8
19:00	1,2	ESE	29,7	58	0	994,4	0,0	1,8	E	21,2	85	7	993,3	0,0
20:00	0,5	ENE	28,8	60	0	994,9	0,0	1,3	ENE	21,9	81	0	993,7	0,0
21:00	0,7	ENE	28,0	62	0	995,0	0,0	0,9	E	22,2	78	0	993,6	0,0
22:00	0,8	E	27,8	63	0	994,8	0,0	1,0	ENE	22,5	76	0	993,4	0,0
23:00	0,9	E	27,3	65	0	994,6	0,0	0,9	ENE	22,5	75	0	993,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>32,7</b>	<b>89</b>	<b>773</b>	<b>997,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2,5</b>	<b>---</b>	<b>29,1</b>	<b>85</b>	<b>367</b>	<b>994,5</b>	<b>11,8</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>28,5</b>	<b>67</b>	<b>274</b>	<b>995,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>25,4</b>	<b>72</b>	<b>75</b>	<b>993,5</b>	<b>12,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>23,1</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>993,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,7</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>991,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	13/08/2019							14/08/2019						
	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	0,6	ENE	22,4	75	0	993,1	0,0	1,6	E	23,8	58	0	991,9	0,0
1:00	0,8	SW	21,6	79	0	993,0	0,0	0,5	E	22,8	73	0	992,1	0,0
2:00	0,0	---	20,7	86	0	993,0	0,0	1,3	E	22,5	58	0	992,4	0,0
3:00	0,0	---	20,2	91	0	992,9	0,0	2,9	E	22,6	52	0	992,4	0,0
4:00	0,0	---	19,8	92	0	992,8	0,0	2,5	ENE	21,9	55	0	992,8	0,0
5:00	0,0	---	19,5	93	19	993,2	0,0	2,3	E	21,8	56	10	994,0	0,0
6:00	0,0	---	20,5	90	153	993,6	0,0	1,8	E	22,6	52	156	994,9	0,0
7:00	0,0	---	23,8	84	337	993,6	0,0	1,1	ESE	24,4	55	370	995,3	0,0
8:00	0,9	SSE	25,4	73	510	993,7	0,0	2,0	ESE	24,7	48	479	995,6	0,0
9:00	0,8	SSE	26,7	66	662	993,4	0,0	1,6	SE	25,0	44	536	996,1	0,0
10:00	1,1	SSW	27,8	64	783	993,0	0,0	0,8	SSE	26,8	37	693	996,1	0,0
11:00	1,1	S	28,5	61	787	992,8	0,0	0,9	SW	28,2	33	835	996,0	0,0
12:00	1,3	SW	29,8	57	855	992,1	0,0	1,1	SSW	27,9	35	674	996,1	0,0
13:00	1,5	SSW	29,7	55	706	991,7	0,0	1,2	S	28,2	39	717	995,9	0,0
14:00	1,2	W	30,8	48	502	991,7	0,0	1,5	SSW	28,2	41	605	995,4	0,0
15:00	1,6	WSW	29,9	51	363	991,2	0,0	1,5	S	27,0	44	360	995,2	0,0
16:00	1,8	W	28,9	57	251	991,0	0,0	1,0	S	27,4	44	293	995,0	0,0
17:00	1,5	W	27,9	59	148	990,5	0,0	0,9	S	26,7	44	178	995,2	0,0
18:00	1,0	WSW	26,4	65	49	990,7	0,0	1,1	SSE	26,0	46	77	995,6	0,0
19:00	0,5	WSW	25,5	69	0	990,8	0,0	2,0	SE	24,5	51	0	996,4	0,0
20:00	0,9	WSW	24,7	73	0	991,2	0,0	0,8	ESE	23,0	55	0	997,1	0,0
21:00	0,6	SW	24,3	72	0	991,2	0,0	0,3	NE	22,4	56	0	997,7	0,0
22:00	0,0	---	23,8	74	0	991,4	0,0	0,0	---	21,9	59	0	998,3	0,0
23:00	1,5	ENE	24,3	58	0	991,5	0,0	0,0	---	21,3	61	0	998,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>30,8</b>	<b>93</b>	<b>855</b>	<b>993,7</b>	<b>0,0</b>	<b>2,9</b>	<b>---</b>	<b>28,2</b>	<b>73</b>	<b>835</b>	<b>998,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>25,1</b>	<b>71</b>	<b>255</b>	<b>992,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>24,7</b>	<b>50</b>	<b>249</b>	<b>995,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,5</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>990,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,3</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>991,9</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	15/08/2019							16/08/2019						
	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	---	21,5	65	0	998,3	0,0	1,3	ENE	22,1	67	0	996,1	0,0
1:00	0,0	---	21,6	65	0	998,3	0,0	1,1	ENE	22,0	67	0	996,9	0,0
2:00	0,0	---	20,8	67	0	998,1	0,0	1,6	ESE	21,1	66	0	997,3	0,0
3:00	0,0	---	20,0	70	0	997,9	0,0	0,9	E	20,2	62	0	997,7	0,0
4:00	0,0	---	19,0	73	0	997,6	0,0	0,6	ESE	20,0	62	0	998,0	0,0
5:00	0,0	---	19,0	74	24	998,0	0,0	1,2	S	19,2	67	23	998,5	0,0
6:00	0,0	---	19,9	78	102	998,2	0,0	0,9	SW	19,2	72	177	999,0	0,0
7:00	0,7	ESE	22,5	60	252	998,2	0,0	1,0	W	21,2	72	354	998,7	0,0
8:00	1,7	E	24,8	49	539	998,1	0,0	1,1	WSW	23,3	67	527	998,8	0,0
9:00	1,6	ESE	25,3	48	683	997,9	0,0	0,7	SSW	24,8	60	672	998,6	0,0
10:00	1,8	SE	25,7	50	816	997,4	0,0	0,8	SW	26,5	54	787	998,6	0,0
11:00	1,5	SSE	26,4	49	772	996,9	0,0	1,3	WSW	27,7	48	853	998,1	0,0
12:00	1,6	SSW	27,4	47	791	996,3	0,0	1,2	SSW	28,0	44	862	997,7	0,0
13:00	1,6	SW	28,4	43	760	995,7	0,0	1,0	S	29,0	38	755	997,4	0,0
14:00	1,3	SSW	29,0	41	692	995,0	0,0	1,2	S	28,7	38	688	996,8	0,0
15:00	1,6	W	29,9	37	551	994,4	0,0	1,5	SE	27,9	40	455	996,7	0,0
16:00	1,6	WSW	29,6	37	379	994,2	0,0	2,1	SE	27,3	39	352	996,7	0,0
17:00	2,0	WSW	28,6	39	206	993,9	0,0	1,6	ESE	27,0	38	217	996,5	0,0
18:00	1,3	WSW	27,1	44	58	994,4	0,0	0,9	ESE	26,2	41	58	996,7	0,0
19:00	0,5	WSW	24,7	45	0	994,4	0,0	0,3	E	24,0	46	0	997,4	0,0
20:00	0,0	---	22,1	51	0	994,9	0,0	0,0	---	22,9	54	0	998,0	0,0
21:00	0,0	---	21,4	59	0	995,1	0,0	0,0	---	21,9	59	0	998,2	0,0
22:00	0,0	---	20,2	66	0	995,6	0,0	0,0	---	21,1	62	0	998,5	0,0
23:00	0,7	NE	21,2	67	0	995,7	0,0	0,0	---	20,2	65	0	998,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,0</b>	<b>---</b>	<b>29,9</b>	<b>78</b>	<b>816</b>	<b>998,3</b>	<b>0,0</b>	<b>2,1</b>	<b>---</b>	<b>29,0</b>	<b>72</b>	<b>862</b>	<b>999,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>24,0</b>	<b>55</b>	<b>276</b>	<b>996,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>23,8</b>	<b>55</b>	<b>283</b>	<b>997,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,0</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>993,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,2</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>996,1</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	17/08/2019							18/08/2019						
	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	---	20,3	67	0	998,7	0,0	0,0	---	21,4	67	0	997,3	0,0
1:00	0,0	---	19,9	68	0	998,1	0,0	0,0	---	21,6	70	0	997,0	0,0
2:00	0,0	---	19,6	69	0	998,1	0,0	0,0	---	21,4	71	0	996,7	0,0
3:00	0,0	---	19,5	69	0	998,0	0,0	0,0	---	20,6	72	0	996,7	0,0
4:00	0,4	ENE	19,7	68	0	998,2	0,0	0,3	ENE	20,5	72	0	996,8	0,0
5:00	0,3	ENE	19,7	68	22	998,3	0,0	0,4	ENE	20,5	73	15	996,9	0,0
6:00	0,8	ENE	20,5	68	109	998,3	0,0	0,3	ENE	21,3	72	142	997,2	0,0
7:00	0,8	ENE	22,2	65	217	998,7	0,0	1,1	ENE	24,3	65	325	997,2	0,0
8:00	1,1	E	24,8	58	482	998,6	0,0	1,0	E	25,9	59	502	997,4	0,0
9:00	1,4	ESE	25,7	52	596	998,5	0,0	0,6	SE	27,5	54	649	997,2	0,0
10:00	1,0	ESE	26,9	44	773	998,5	0,0	0,9	SSE	28,6	51	754	997,2	0,0
11:00	1,3	S	27,9	41	843	997,9	0,0	1,5	WSW	30,2	47	816	996,9	0,0
12:00	1,6	SSW	28,1	41	708	997,8	0,0	1,4	SW	31,1	45	823	996,6	0,0
13:00	1,6	WSW	30,0	39	773	997,2	0,0	1,4	SW	30,3	45	513	996,4	0,0
14:00	1,7	WSW	30,4	39	673	996,8	0,0	1,2	SW	31,2	43	667	996,2	0,0
15:00	1,7	WSW	29,9	40	400	996,6	0,0	1,3	SSW	31,3	42	521	996,0	0,0
16:00	1,7	WSW	30,1	41	326	996,4	0,0	1,4	S	30,3	43	352	995,9	0,0
17:00	1,6	WSW	29,3	44	194	996,4	0,0	1,2	S	29,9	43	181	995,7	0,0
18:00	1,2	WSW	27,9	45	53	996,5	0,0	0,4	SW	28,8	46	43	995,7	0,0
19:00	0,5	SW	25,9	49	0	996,7	0,0	0,0	---	26,0	51	0	996,0	0,0
20:00	0,0	---	24,4	57	0	997,0	0,0	0,0	---	25,0	56	0	996,4	0,0
21:00	0,0	---	22,8	62	0	996,8	0,0	0,6	SE	25,9	62	0	997,0	0,0
22:00	0,0	---	22,2	66	0	997,0	0,0	0,9	ENE	25,9	62	0	997,3	0,0
23:00	0,0	---	21,7	67	0	997,2	0,0	0,6	ENE	25,2	65	0	997,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,7</b>	<b>---</b>	<b>30,4</b>	<b>69</b>	<b>843</b>	<b>998,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	<b>---</b>	<b>31,3</b>	<b>73</b>	<b>823</b>	<b>997,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>24,6</b>	<b>55</b>	<b>257</b>	<b>997,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>26,0</b>	<b>57</b>	<b>263</b>	<b>996,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,5</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>996,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,5</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>995,7</b>	<b>0,0</b>

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

GIORNO	19/08/2019							20/08/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,6	ENE	24,8	67	0	997,1	0,0	0,3	E	24,7	68	0	998,5	0,0
1:00	0,7	ENE	24,2	69	0	996,7	0,0	0,3	ENE	24,6	71	0	998,1	0,0
2:00	0,6	ENE	23,6	70	0	996,4	0,0	0,3	ENE	24,3	73	0	998,0	0,0
3:00	0,3	ENE	23,1	73	0	996,3	0,0	0,7	E	24,0	73	0	997,7	0,0
4:00	0,0	---	21,9	75	0	996,4	0,0	0,9	ENE	23,6	72	0	997,8	0,0
5:00	0,3	ENE	21,6	74	12	996,9	0,0	0,8	E	24,0	70	0	998,4	0,0
6:00	0,5	E	22,8	72	125	997,1	0,0	1,1	ESE	24,4	68	58	998,8	0,0
7:00	1,0	ESE	25,5	68	319	996,9	0,0	1,0	E	25,2	67	165	999,1	0,0
8:00	1,2	SE	26,3	67	487	997,8	0,0	1,2	E	26,4	63	296	999,2	0,0
9:00	1,4	SE	27,3	62	605	997,8	0,0	1,2	E	27,7	59	509	999,8	0,0
10:00	1,4	SSE	28,6	59	727	998,1	0,0	1,1	ESE	29,2	55	649	999,3	0,0
11:00	1,4	S	29,9	52	826	997,5	0,0	1,3	ESE	29,8	52	691	998,8	0,0
12:00	1,9	SSE	29,8	50	795	997,8	0,0	1,7	ESE	30,0	52	526	998,7	0,0
13:00	1,3	SW	31,8	45	762	997,7	0,0	1,4	ESE	30,3	51	532	998,4	0,0
14:00	1,3	SSW	31,4	44	644	997,0	0,0	1,2	E	31,0	49	502	997,9	0,0
15:00	1,3	SSE	31,3	41	491	997,1	0,0	1,0	E	31,4	43	391	997,5	0,0
16:00	1,0	S	31,4	40	350	997,1	0,0	0,9	ENE	31,3	40	191	997,0	0,0
17:00	0,7	SSW	31,0	41	153	996,6	0,0	0,6	ENE	30,5	39	85	996,9	0,0
18:00	0,7	WSW	29,3	43	30	997,4	0,0	0,3	E	29,3	48	20	997,3	0,0
19:00	0,0	---	27,0	48	0	997,9	0,0	0,0	---	28,0	48	0	998,2	0,0
20:00	0,0	---	26,0	55	0	997,9	0,0	0,0	---	26,3	52	0	998,0	0,0
21:00	0,0	---	25,8	60	0	997,8	0,0	0,0	---	25,0	57	0	998,0	0,0
22:00	0,0	---	24,9	60	0	998,4	0,0	0,5	E	25,7	59	0	998,3	0,0
23:00	0,7	ENE	24,8	64	0	998,4	0,0	0,0	---	25,8	58	0	997,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,9</b>	<b>---</b>	<b>31,8</b>	<b>75</b>	<b>826</b>	<b>998,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,7</b>	<b>---</b>	<b>31,4</b>	<b>73</b>	<b>691</b>	<b>999,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>26,8</b>	<b>58</b>	<b>264</b>	<b>997,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>27,2</b>	<b>58</b>	<b>192</b>	<b>998,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,6</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>996,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>23,6</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>996,9</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	21/08/2019							22/08/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,7	NE	24,9	59	0	997,5	0,0	0,6	E	25,0	53	0	1001,4	0,0
1:00	0,4	ESE	24,5	59	0	997,8	0,0	0,3	SE	24,7	55	0	1001,5	0,0
2:00	0,0	---	23,3	64	0	998,1	0,0	0,3	ENE	24,2	56	0	1001,3	0,0
3:00	0,4	ENE	23,5	63	0	998,0	0,0	0,0	---	23,4	59	0	1001,7	0,0
4:00	0,7	ENE	23,8	63	0	998,5	0,0	0,0	---	22,1	64	0	1001,7	0,0
5:00	1,0	E	23,7	64	0	999,1	0,0	0,3	SE	22,5	68	0	1002,4	0,0
6:00	1,9	ENE	24,2	66	102	999,5	0,0	0,5	SE	22,4	72	20	1002,6	0,8
7:00	2,9	ENE	25,4	62	334	999,7	0,0	0,0	---	22,8	78	116	1002,6	0,0
8:00	3,2	ENE	25,7	57	271	1000,0	0,0	0,6	SSW	23,4	78	159	1002,9	0,0
9:00	3,3	ENE	27,2	54	680	1000,0	0,0	0,5	SSW	25,1	72	456	1003,2	0,0
10:00	2,8	ENE	28,8	47	794	999,9	0,0	0,9	SSW	27,7	57	748	1002,9	0,0
11:00	3,0	ENE	29,7	42	799	999,7	0,0	1,2	SSE	28,4	52	799	1002,8	0,0
12:00	1,9	ENE	30,8	41	854	999,4	0,0	2,0	SSW	28,7	52	780	1002,5	0,0
13:00	1,4	ESE	31,7	38	761	999,1	0,0	1,5	SW	29,8	50	695	1001,7	0,0
14:00	1,0	ESE	32,4	37	654	998,8	0,0	2,2	SSW	29,5	51	541	1001,3	0,0
15:00	1,3	ESE	32,2	40	497	998,6	0,0	2,2	S	28,0	52	296	1001,0	0,0
16:00	1,5	ESE	31,5	43	318	998,7	0,0	1,9	SSW	28,7	51	329	1000,7	0,0
17:00	1,0	ESE	30,6	42	157	998,4	0,0	1,8	S	28,1	50	204	1001,0	0,0
18:00	0,7	ESE	29,9	41	59	999,2	0,0	1,3	SSE	26,9	51	51	1001,4	0,0
19:00	0,0	---	27,4	45	0	999,6	0,0	0,0	---	25,1	52	0	1002,1	0,0
20:00	1,9	E	26,6	53	0	1000,9	0,0	0,0	---	23,3	59	0	1002,2	0,0
21:00	2,5	E	26,3	55	0	1001,0	0,0	0,0	---	23,1	64	0	1002,4	0,0
22:00	1,8	ESE	26,0	54	0	1001,1	0,0	0,0	---	22,3	69	0	1002,1	0,0
23:00	2,4	SE	25,5	53	0	1001,5	0,0	0,0	---	22,4	72	0	1002,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,3</b>	<b>---</b>	<b>32,4</b>	<b>66</b>	<b>854</b>	<b>1001,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>29,8</b>	<b>78</b>	<b>799</b>	<b>1003,2</b>	<b>0,8</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,6</b>	<b>---</b>	<b>27,3</b>	<b>52</b>	<b>262</b>	<b>999,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>25,3</b>	<b>60</b>	<b>216</b>	<b>1002,0</b>	<b>0,8</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>23,3</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>997,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,1</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>1000,7</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	23/08/2019							24/08/2019						
	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	73	0	1001,9	0,0	0,0	---	21,9	82	0	1001,8	0,0
1:00	0,0	---	21,5	77	0	1001,9	0,0	0,0	---	21,7	81	0	1001,7	0,0
2:00	0,0	---	21,9	77	0	1001,8	0,0	0,0	---	22,1	77	0	1001,4	0,0
3:00	0,0	---	22,1	77	0	1001,9	0,0	0,0	---	21,6	75	0	1001,4	0,0
4:00	0,0	---	22,2	78	0	1002,5	0,0	0,0	---	21,9	75	0	1001,6	0,0
5:00	0,4	E	22,8	75	0	1002,9	0,0	0,0	---	21,4	75	0	1001,7	0,0
6:00	1,1	E	23,9	74	101	1003,2	0,0	0,0	---	21,7	76	44	1001,8	0,0
7:00	0,8	ESE	25,2	67	279	1003,1	0,0	0,5	ENE	23,7	70	130	1001,7	0,0
8:00	0,8	ESE	25,6	64	283	1003,7	0,0	0,6	E	24,7	65	215	1001,6	0,0
9:00	1,1	ESE	25,1	66	221	1003,7	0,0	0,5	SE	26,4	62	453	1001,4	0,0
10:00	1,0	ESE	25,5	66	221	1004,0	0,0	1,0	SSE	28,3	55	628	1001,1	0,0
11:00	0,8	ESE	26,1	62	343	1003,2	0,0	1,4	WSW	29,9	52	686	1000,6	0,0
12:00	0,9	E	26,8	57	313	1002,2	0,0	1,8	WSW	31,3	49	802	1000,1	0,0
13:00	0,9	ESE	26,5	57	171	1002,2	0,0	1,8	WSW	32,0	46	750	999,5	0,0
14:00	0,7	SSE	28,2	54	567	1002,3	0,0	1,4	SW	31,9	44	677	998,8	0,0
15:00	0,8	SE	28,9	50	441	1001,8	0,0	1,3	SE	29,5	41	300	999,2	0,4
16:00	1,2	SE	28,7	49	337	1001,8	0,0	0,7	E	25,6	54	113	998,6	0,0
17:00	0,9	ESE	28,2	49	158	1001,4	0,0	1,0	ENE	25,7	52	81	998,5	0,0
18:00	0,6	SSE	26,8	53	35	1001,8	0,0	0,6	ENE	25,6	51	37	998,6	0,0
19:00	0,0	---	24,8	58	0	1002,2	0,0	0,7	ENE	24,6	53	0	998,7	0,0
20:00	0,0	---	24,5	62	0	1002,2	0,0	0,7	ENE	24,1	58	0	999,9	0,0
21:00	0,3	ENE	24,3	66	0	1002,1	0,0	1,6	ESE	24,4	61	0	1000,8	0,2
22:00	0,4	S	23,7	73	0	1002,1	0,0	0,5	E	22,6	71	0	1000,5	0,0
23:00	0,0	---	22,7	80	0	1002,0	0,0	0,0	---	22,1	73	0	1000,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>28,9</b>	<b>80</b>	<b>567</b>	<b>1004,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>32,0</b>	<b>82</b>	<b>802</b>	<b>1001,8</b>	<b>0,4</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>24,9</b>	<b>65</b>	<b>145</b>	<b>1002,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>25,2</b>	<b>62</b>	<b>205</b>	<b>1000,5</b>	<b>0,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,5</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>1001,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,4</b>	<b>41</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.

**AV-MZ-ATM-2-29 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO INVERNALE**

GIORNO	05/12/2018							06/12/2018						
	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	3,2	92	0	1003,5	0,0	0,0	---	7,9	92	0	1005,9	0,0
1:00	0,4	ENE	3,6	91	0	1003,5	0,0	0,0	---	7,9	91	0	1005,4	0,0
2:00	0,0	---	3,1	89	0	1003,6	0,0	0,0	---	8,3	89	0	1004,8	0,0
3:00	0,0	---	3,3	87	0	1003,6	0,0	0,0	---	8,1	90	0	1004,2	0,0
4:00	0,0	---	1,9	90	0	1004,2	0,0	0,0	---	7,8	90	0	1004,1	0,0
5:00	0,0	---	1,7	92	0	1004,8	0,0	0,0	---	7,8	90	0	1003,6	0,0
6:00	0,0	---	2,2	91	0	1005,5	0,0	0,0	---	6,8	91	0	1003,5	0,0
7:00	0,0	---	4,0	87	0	1005,9	0,0	0,0	---	7,2	92	0	1003,7	0,0
8:00	0,0	---	7,6	80	40	1006,8	0,0	0,0	---	7,7	92	11	1004,4	0,0
9:00	0,0	---	9,1	76	35	1007,0	0,0	0,4	NNW	8,3	89	37	1004,4	0,0
10:00	0,4	E	11,2	68	110	1007,2	0,0	0,4	NNW	8,9	82	70	1004,4	0,0
11:00	0,4	SW	12,8	65	180	1006,6	0,0	0,9	NNW	9,2	81	76	1004,1	0,0
12:00	0,4	SSW	13,3	64	291	1006,0	0,0	1,8	NNW	9,8	80	146	1003,9	0,0
13:00	0,4	SSW	12,8	68	252	1006,0	0,0	0,9	NNW	9,4	82	73	1003,6	0,0
14:00	0,4	SW	12,4	70	141	1006,0	0,0	0,4	NW	9,9	80	104	1003,6	0,0
15:00	0,0	---	10,4	77	33	1006,6	0,0	0,0	---	9,2	82	33	1003,9	0,0
16:00	0,0	---	10,6	83	0	1006,7	0,0	0,4	WSW	7,2	88	5	1004,3	0,0
17:00	0,0	---	10,0	85	0	1006,7	0,0	0,4	WSW	6,4	90	0	1004,7	0,0
18:00	0,0	---	9,2	88	0	1006,9	0,0	0,0	---	5,5	93	0	1005,0	0,0
19:00	0,0	---	8,2	90	0	1007,0	0,0	0,0	---	5,1	93	0	1005,6	0,0
20:00	0,0	---	7,8	90	0	1006,9	0,0	0,0	---	4,8	93	0	1005,7	0,0
21:00	0,0	---	7,4	91	0	1007,1	0,0	0,0	---	4,3	94	0	1006,1	0,0
22:00	0,0	---	7,5	92	0	1006,8	0,0	0,0	---	4,2	94	0	1005,8	0,0
23:00	0,0	---	7,7	92	0	1006,2	0,0	0,0	---	3,5	94	0	1005,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>13,3</b>	<b>92</b>	<b>291</b>	<b>1007,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>9,9</b>	<b>94</b>	<b>146</b>	<b>1006,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>7,5</b>	<b>83</b>	<b>45</b>	<b>1005,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>7,3</b>	<b>89</b>	<b>23</b>	<b>1004,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,7</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>1003,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,5</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>1003,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	07/12/2018							08/12/2018						
	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	---	3,3	95	0	1005,6	0,0	0,0	---	6,7	94	0	991,6	0,8
1:00	0,0	---	4,2	95	0	1005,0	0,0	0,0	---	6,7	94	0	991,2	2,4
2:00	0,0	---	3,9	94	0	1005,2	0,0	0,4	NNW	6,7	94	0	991,8	2,4
3:00	0,0	---	3,8	94	0	1004,4	0,0	0,9	NNW	6,6	94	0	991,4	0,6
4:00	0,0	---	3,4	94	0	1003,9	0,0	0,9	NNW	6,3	94	0	990,1	0,0
5:00	0,0	---	3,4	94	0	1003,8	0,0	0,9	NNW	6,6	94	0	990,6	0,0
6:00	0,0	---	3,3	94	0	1003,9	0,0	0,9	NNW	6,0	94	0	991,1	0,0
7:00	0,0	---	2,7	94	0	1004,2	0,0	0,4	NNW	6,4	94	0	992,5	0,0
8:00	0,0	---	3,5	94	30	1004,1	0,0	0,9	NNW	6,4	94	29	993,0	0,0
9:00	0,0	---	5,6	94	65	1004,0	0,0	0,4	E	6,1	94	72	993,6	0,0
10:00	0,0	---	7,2	92	122	1003,4	0,0	0,4	E	8,0	95	131	994,3	0,0
11:00	0,4	WSW	7,7	87	176	1002,5	0,0	0,4	WSW	10,8	79	190	994,2	0,0
12:00	0,4	WSW	8,3	88	227	1001,6	0,0	0,4	NNW	12,9	74	300	993,8	0,0
13:00	0,9	WSW	8,3	88	214	1000,1	0,0	1,8	NNW	14,6	48	274	993,8	0,2
14:00	0,4	WSW	6,9	92	92	999,4	0,0	1,8	NNW	14,1	43	167	994,2	0,0
15:00	0,0	---	6,4	93	26	999,5	0,0	1,3	NNW	12,2	54	20	994,9	0,0
16:00	0,4	WSW	5,9	94	0	998,9	0,0	1,8	NNW	10,7	59	5	995,1	0,0
17:00	0,0	---	5,8	94	0	998,0	0,0	1,8	NNW	10,0	60	0	995,4	0,0
18:00	0,0	---	5,9	94	0	997,6	0,0	0,9	NE	9,0	57	0	995,7	0,0
19:00	0,0	---	6,1	94	0	997,0	0,0	0,0	---	7,5	62	0	995,8	0,0
20:00	0,0	---	6,5	94	0	996,1	0,0	0,0	---	6,1	78	0	996,1	0,0
21:00	0,4	E	6,7	94	0	995,2	0,2	0,0	---	6,3	88	0	995,9	0,0
22:00	0,4	E	6,6	94	0	994,4	0,0	0,4	E	6,1	91	0	996,0	0,0
23:00	0,4	SW	6,3	94	0	992,8	0,2	0,0	---	5,3	93	0	995,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>8,3</b>	<b>95</b>	<b>227</b>	<b>1005,6</b>	<b>0,2</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>14,6</b>	<b>95</b>	<b>300</b>	<b>996,1</b>	<b>2,4</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>5,5</b>	<b>93</b>	<b>40</b>	<b>1000,9</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>8,3</b>	<b>80</b>	<b>50</b>	<b>993,7</b>	<b>6,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>2,7</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>992,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>5,3</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>990,1</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	09/12/2018							10/12/2018						
	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	3,9	91	0	994,9	0,0	0,4	NNW	5,5	79	0	992,1	0,0
1:00	0,0	---	3,5	88	0	994,2	0,0	0,9	NNW	5,4	79	0	992,2	0,0
2:00	0,0	---	3,1	85	0	993,5	0,0	0,4	NNW	4,8	79	0	992,6	0,0
3:00	0,4	E	3,3	84	0	992,4	0,0	1,3	NNW	5,7	76	0	992,9	0,0
4:00	0,4	E	2,3	86	0	991,0	0,0	0,4	NNW	5,9	74	0	993,2	0,0
5:00	0,0	---	1,5	87	0	990,0	0,0	0,4	NNW	4,8	77	0	993,9	0,0
6:00	0,0	---	1,8	86	0	989,3	0,0	0,0	---	3,7	81	0	994,2	0,0
7:00	0,0	---	2,2	85	0	989,0	0,0	0,0	---	2,5	84	0	994,8	0,0
8:00	0,4	ENE	3,6	85	27	988,7	0,0	0,4	ENE	4,3	78	23	995,8	0,0
9:00	0,4	E	5,9	82	47	988,4	0,0	0,0	---	8,7	64	45	996,4	0,0
10:00	0,4	NNW	8,4	78	143	989,1	0,0	0,9	NNW	11,7	48	129	996,3	0,0
11:00	0,9	NW	9,2	74	193	987,9	0,0	1,8	NNW	13,1	46	207	996,0	0,0
12:00	0,9	WSW	9,0	79	245	988,7	0,0	1,8	NNW	14,5	39	308	996,3	0,0
13:00	0,9	NNW	8,6	81	191	988,3	0,0	2,2	NNW	15,1	29	282	996,6	0,0
14:00	0,9	NNW	9,3	79	156	988,2	0,0	2,2	NNE	14,6	26	178	996,8	0,0
15:00	0,4	NW	8,2	83	27	989,0	0,0	2,7	NNE	13,2	28	22	997,2	0,0
16:00	0,4	WSW	6,0	89	6	989,3	0,0	2,7	NE	12,1	28	5	997,7	0,0
17:00	1,3	NNW	7,9	82	0	989,1	0,0	1,3	NE	10,3	29	0	998,0	0,0
18:00	2,2	NNW	8,0	82	0	989,0	0,0	0,9	NE	8,6	39	0	998,3	0,0
19:00	2,7	NNW	7,1	84	0	989,8	0,0	0,0	---	5,8	51	0	998,2	0,0
20:00	3,1	NNW	7,1	81	0	990,2	0,0	0,0	---	4,8	54	0	998,1	0,0
21:00	1,3	NNW	8,3	71	0	990,8	0,0	0,0	---	4,3	57	0	998,1	0,0
22:00	1,3	NNW	5,8	82	0	991,3	0,0	0,4	S	2,1	66	0	998,2	0,0
23:00	1,3	NNW	5,6	81	0	992,1	0,0	0,0	---	1,7	66	0	998,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,1</b>	<b>---</b>	<b>9,3</b>	<b>91</b>	<b>245</b>	<b>994,9</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>15,1</b>	<b>84</b>	<b>308</b>	<b>998,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>5,8</b>	<b>83</b>	<b>43</b>	<b>990,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>7,6</b>	<b>57</b>	<b>50</b>	<b>995,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,5</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>987,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,7</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>992,1</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	11/12/2018							12/12/2018						
	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	S	2,2	64	0	997,8	0,0	0,0	---	-0,2	67	0	1000,7	0,0
1:00	0,9	S	1,9	66	0	997,9	0,0	0,0	---	-0,9	67	0	1000,6	0,0
2:00	0,4	SW	1,5	70	0	997,9	0,0	0,0	---	0,6	59	0	1000,7	0,0
3:00	0,9	S	1,4	72	0	997,9	0,0	0,0	---	0,7	58	0	1000,6	0,0
4:00	0,9	SW	0,7	73	0	997,8	0,0	0,0	---	0,0	59	0	1000,3	0,0
5:00	0,9	SSW	1,1	73	0	998,3	0,0	0,0	---	0,3	56	0	1000,2	0,0
6:00	0,0	---	-0,2	80	0	998,8	0,0	0,0	---	-0,8	60	0	1000,7	0,0
7:00	0,0	---	-0,3	79	0	999,6	0,0	0,0	---	0,1	57	0	1001,0	0,0
8:00	0,0	---	2,3	78	24	1000,0	0,0	0,0	---	0,8	57	24	1001,3	0,0
9:00	0,4	ESE	4,9	71	52	1000,1	0,0	0,0	---	3,9	49	52	1001,7	0,0
10:00	0,4	E	8,0	61	129	1000,1	0,0	0,4	E	6,4	41	128	1001,7	0,0
11:00	0,9	ENE	9,8	44	208	999,6	0,0	0,9	E	7,9	46	206	1001,1	0,0
12:00	0,9	E	10,6	41	306	999,2	0,0	1,3	ENE	8,4	38	307	1000,4	0,0
13:00	0,4	W	11,3	44	267	999,0	0,0	0,9	ENE	9,2	35	271	999,9	0,0
14:00	0,0	---	10,8	50	169	999,2	0,0	0,4	SSW	9,1	37	174	999,6	0,0
15:00	0,0	---	8,3	55	22	999,4	0,0	0,0	---	6,1	51	23	999,8	0,0
16:00	0,0	---	6,2	61	5	999,7	0,0	0,0	---	3,4	61	0	999,7	0,0
17:00	0,0	---	3,9	67	0	999,7	0,0	0,0	---	1,6	65	0	999,8	0,0
18:00	0,0	---	1,8	72	0	1000,1	0,0	0,0	---	0,8	68	0	999,9	0,0
19:00	0,0	---	1,6	68	0	1000,3	0,0	0,0	---	0,7	66	0	999,8	0,0
20:00	0,0	---	2,1	63	0	1000,5	0,0	0,0	---	-0,2	70	0	999,6	0,0
21:00	0,0	---	2,8	57	0	1000,7	0,0	0,0	---	0,3	66	0	999,4	0,0
22:00	0,0	---	1,4	59	0	1000,9	0,0	0,4	SSW	0,1	65	0	999,5	0,0
23:00	0,0	---	0,3	63	0	1000,8	0,0	0,4	E	0,2	64	0	999,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>11,3</b>	<b>80</b>	<b>306</b>	<b>1000,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>9,2</b>	<b>70</b>	<b>307</b>	<b>1001,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>3,9</b>	<b>64</b>	<b>49</b>	<b>999,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>2,4</b>	<b>57</b>	<b>49</b>	<b>1000,3</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>997,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,9</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>999,0</b>	<b>0,0</b>

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

GIORNO	13/12/2018							14/12/2018						
	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	-0,7	67	0	999,0	0,0	0,0	---	-2,1	87	0	997,1	0,0
1:00	0,0	---	-1,1	68	0	998,8	0,0	0,0	---	-2,5	88	0	997,1	0,0
2:00	0,4	E	0,4	60	0	998,4	0,0	0,0	---	-3,2	88	0	997,0	0,0
3:00	0,0	---	0,0	63	0	997,8	0,0	0,0	---	-2,7	86	0	996,7	0,0
4:00	0,0	---	-0,3	64	0	997,1	0,0	0,0	---	-2,9	86	0	996,4	0,0
5:00	0,0	---	0,8	60	0	997,0	0,0	0,0	---	-3,2	84	0	996,6	0,0
6:00	0,0	---	-1,0	70	0	997,1	0,0	0,0	---	-3,3	83	0	996,8	0,0
7:00	0,0	---	-0,4	71	0	997,5	0,0	0,0	---	-3,0	81	0	997,1	0,0
8:00	0,4	SSE	0,1	69	31	998,0	0,0	0,0	---	-1,6	76	22	997,6	0,0
9:00	0,0	---	3,4	59	65	997,9	0,0	0,0	---	1,3	71	55	998,2	0,0
10:00	0,4	ENE	5,6	53	127	997,3	0,0	0,0	---	3,7	63	123	998,4	0,0
11:00	0,9	E	6,1	46	201	996,8	0,0	0,4	NW	5,2	57	198	997,9	0,0
12:00	0,9	SW	7,4	50	292	996,3	0,0	0,9	NW	5,9	55	288	997,4	0,0
13:00	0,9	SW	7,0	53	230	996,3	0,0	0,4	WSW	6,2	54	252	996,9	0,0
14:00	0,4	WSW	5,9	60	131	996,2	0,0	0,4	WSW	5,6	55	161	996,8	0,0
15:00	0,4	SW	4,7	66	35	996,4	0,0	0,0	---	3,9	62	26	997,2	0,0
16:00	0,0	---	2,5	74	7	996,8	0,0	0,0	---	1,7	69	6	997,5	0,0
17:00	0,0	---	1,7	81	0	996,8	0,0	0,0	---	0,6	74	0	998,0	0,0
18:00	0,0	---	0,4	86	0	996,7	0,0	0,4	WSW	-0,3	79	0	998,5	0,0
19:00	0,0	---	-0,3	87	0	996,7	0,0	0,0	---	-1,1	81	0	999,3	0,0
20:00	0,0	---	-0,7	86	0	997,0	0,0	0,0	---	-0,8	80	0	999,7	0,0
21:00	0,0	---	-1,5	88	0	997,4	0,0	0,0	---	-1,8	82	0	999,7	0,0
22:00	0,0	---	-1,7	89	0	997,4	0,0	0,0	---	-1,9	84	0	999,7	0,0
23:00	0,0	---	-2,0	88	0	997,4	0,0	0,0	---	-2,2	83	0	999,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>7,4</b>	<b>89</b>	<b>292</b>	<b>999,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	---	<b>6,2</b>	<b>88</b>	<b>288</b>	<b>999,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	---	<b>1,5</b>	<b>69</b>	<b>47</b>	<b>997,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	---	<b>0,1</b>	<b>75</b>	<b>47</b>	<b>997,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-2,0</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>996,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-3,3</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>996,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	15/12/2018							16/12/2018						
	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	86	0	999,8	0,0	0,0	---	-1,9	87	0	1001,1	0,0
1:00	0,0	---	-2,9	87	0	1000,0	0,0	0,0	---	-1,5	86	0	1000,7	0,0
2:00	0,0	---	-3,0	83	0	1000,1	0,0	0,0	---	-0,6	83	0	1000,9	0,0
3:00	0,0	---	-2,7	83	0	1000,2	0,0	0,0	---	-0,9	85	0	1000,9	0,0
4:00	0,0	---	-3,7	86	0	1000,2	0,0	0,0	---	-1,3	87	0	1000,3	0,0
5:00	0,0	---	-3,9	87	0	1000,4	0,0	0,0	---	-0,4	87	0	1000,1	0,0
6:00	0,0	---	-3,7	85	0	1000,6	0,0	0,0	---	0,2	87	0	1000,3	0,0
7:00	0,0	---	-3,2	82	0	1000,7	0,0	0,0	---	0,6	86	0	1000,3	0,0
8:00	0,0	---	-2,8	84	26	1001,2	0,0	0,0	---	0,4	86	14	1000,6	0,0
9:00	0,0	---	-0,5	79	64	1001,4	0,0	0,0	---	0,7	89	42	1000,9	0,0
10:00	0,0	---	2,7	74	121	1001,5	0,0	0,0	---	1,8	85	102	1001,1	0,0
11:00	0,9	NNW	4,1	67	196	1001,0	0,0	0,4	WSW	1,8	82	102	1000,5	0,0
12:00	1,3	NNW	4,8	65	275	1000,5	0,0	0,0	---	2,2	79	66	1000,0	0,0
13:00	0,9	NW	4,8	65	238	1000,2	0,0	0,0	---	1,9	81	52	999,5	0,0
14:00	1,3	NNW	4,3	69	153	1000,6	0,0	0,0	---	1,8	81	41	999,3	0,0
15:00	0,4	NW	3,2	73	32	1000,7	0,0	0,0	---	1,7	82	15	999,2	0,0
16:00	0,4	WNW	1,3	80	6	1000,7	0,0	0,0	---	1,6	83	0	999,1	0,0
17:00	0,0	---	-0,7	87	0	1001,0	0,0	0,0	---	1,7	83	0	999,2	0,0
18:00	0,0	---	-1,3	89	0	1001,4	0,0	0,0	---	1,8	84	0	999,2	0,0
19:00	0,0	---	-2,2	90	0	1001,2	0,0	0,0	---	1,8	83	0	999,4	0,0
20:00	0,0	---	-2,7	91	0	1000,9	0,0	0,0	---	1,6	82	0	999,4	0,0
21:00	0,0	---	-3,2	90	0	1001,3	0,0	0,4	WSW	0,6	90	0	1000,0	0,0
22:00	0,0	---	-3,3	91	0	1001,1	0,0	0,0	---	0,3	91	0	999,8	0,0
23:00	0,0	---	-2,7	91	0	1001,2	0,0	0,0	---	0,5	91	0	999,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>4,8</b>	<b>91</b>	<b>275</b>	<b>1001,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	---	<b>2,2</b>	<b>91</b>	<b>102</b>	<b>1001,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	---	<b>-0,8</b>	<b>82</b>	<b>46</b>	<b>1000,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>0,7</b>	<b>85</b>	<b>18</b>	<b>1000,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-3,9</b>	<b>65</b>	<b>0</b>	<b>999,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-1,9</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>999,1</b>	<b>0,0</b>

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



GIORNO	17/12/2018							18/12/2018						
	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	---	0,8	91	0	998,7	0,0	0,0	---	-0,9	93	0	1008,2	0,0
1:00	0,0	---	0,4	91	0	998,5	0,0	0,0	---	-1,8	90	0	1008,7	0,0
2:00	0,0	---	0,3	91	0	998,8	0,0	0,0	---	-1,8	92	0	1008,8	0,0
3:00	0,0	---	0,6	90	0	998,9	0,0	0,4	E	-2,4	92	0	1008,8	0,0
4:00	0,0	---	0,5	89	0	998,8	0,0	0,0	---	-3,1	92	0	1008,5	0,0
5:00	0,0	---	-0,3	91	0	999,1	0,0	0,0	---	-2,9	92	0	1008,3	0,0
6:00	0,0	---	-0,4	91	0	999,8	0,0	0,0	---	-1,9	88	0	1008,9	0,0
7:00	0,0	---	-0,1	92	0	1000,2	0,0	0,4	NNW	-3,3	92	0	1010,0	0,0
8:00	0,0	---	0,4	92	19	1001,0	0,0	0,4	NNW	-3,0	93	23	1010,2	0,0
9:00	0,4	NNW	1,8	88	65	1001,8	0,0	0,0	---	-0,4	94	57	1010,7	0,0
10:00	0,4	NNW	3,1	85	103	1002,0	0,0	0,4	ENE	5,0	74	120	1010,3	0,0
11:00	0,9	NNW	4,8	78	184	1001,7	0,0	0,9	WSW	-0,2	89	165	1009,9	0,0
12:00	0,9	NNW	6,1	76	253	1001,5	0,0	0,4	WSW	-0,7	92	149	1009,6	0,0
13:00	0,9	NNW	6,6	71	226	1001,7	0,0	0,4	E	1,5	92	187	1008,6	0,0
14:00	0,9	NNW	6,0	75	148	1002,3	0,0	0,4	E	4,7	75	151	1008,3	0,0
15:00	0,4	NW	5,0	81	35	1003,1	0,0	0,4	WSW	0,1	90	38	1008,7	0,0
16:00	0,0	---	3,0	86	7	1004,3	0,0	0,0	---	-1,0	93	5	1008,7	0,0
17:00	0,0	---	1,5	90	0	1004,9	0,0	0,0	---	-1,7	93	0	1008,6	0,0
18:00	0,0	---	1,4	91	0	1006,5	0,0	0,0	---	-2,6	93	0	1008,6	0,0
19:00	0,4	NNW	1,0	91	0	1007,1	0,0	0,0	---	-3,1	93	0	1008,5	0,0
20:00	0,0	---	-0,1	92	0	1007,9	0,0	0,0	---	-3,4	93	0	1008,4	0,0
21:00	0,0	---	0,1	93	0	1008,4	0,0	0,0	---	-3,1	93	0	1008,5	0,0
22:00	0,4	ENE	-0,9	93	0	1009,0	0,0	0,4	NNW	-3,2	93	0	1008,4	0,0
23:00	0,0	---	-1,8	93	0	1008,4	0,0	0,0	---	-3,2	93	0	1007,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>6,6</b>	<b>93</b>	<b>253</b>	<b>1009,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>5,0</b>	<b>94</b>	<b>187</b>	<b>1010,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>1,7</b>	<b>88</b>	<b>43</b>	<b>1002,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>-1,4</b>	<b>91</b>	<b>37</b>	<b>1008,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,8</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>998,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-3,4</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>1007,7</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	19/12/2018							20/12/2018						
	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	-3,1	93	0	1007,6	0,0	0,4	E	2,3	94	0	1002,4	1,6
1:00	0,4	NNW	-3,3	93	0	1007,1	0,0	0,0	---	2,2	94	0	1002,7	1,0
2:00	0,4	E	-2,7	93	0	1006,8	0,0	0,9	NNW	1,0	94	0	1003,4	1,0
3:00	0,0	---	-2,2	93	0	1006,7	0,0	0,4	NNW	0,9	94	0	1003,0	0,2
4:00	0,0	---	-2,0	93	0	1006,2	0,0	0,4	NNW	1,2	94	0	1003,1	0,0
5:00	0,0	---	-1,3	93	0	1006,0	0,0	0,9	NNW	1,9	94	0	1003,2	0,0
6:00	0,0	---	-0,4	93	0	1005,7	0,0	0,4	NNW	1,9	94	0	1003,2	0,0
7:00	0,0	---	0,1	93	0	1006,2	0,0	0,0	---	2,2	94	0	1003,8	0,0
8:00	0,0	---	0,2	93	16	1006,3	0,0	0,4	NW	2,3	94	11	1004,2	0,0
9:00	0,0	---	0,6	93	35	1006,4	0,2	0,9	NNW	2,8	94	48	1004,6	0,0
10:00	0,0	---	1,7	93	69	1006,4	0,0	1,3	NNW	3,3	94	144	1004,9	0,0
11:00	0,0	---	2,1	92	41	1006,0	0,0	1,8	NNW	3,9	93	152	1004,4	0,0
12:00	0,0	---	2,3	92	65	1005,4	0,0	1,3	NNW	4,6	90	258	1003,7	0,0
13:00	0,4	NNW	2,7	92	57	1004,7	0,0	1,3	NNW	5,2	90	225	1003,0	0,0
14:00	0,0	---	2,9	92	37	1004,0	0,2	0,4	NNW	5,8	87	148	1003,2	0,0
15:00	0,0	---	3,0	92	12	1003,6	0,0	0,4	NW	4,2	91	40	1003,8	0,0
16:00	0,0	---	3,0	92	0	1003,5	0,4	0,4	NNW	3,1	92	8	1004,5	0,0
17:00	0,0	---	2,9	92	0	1003,5	0,8	0,4	NNW	3,2	93	0	1004,9	0,0
18:00	0,9	E	2,7	92	0	1003,4	0,6	0,9	NNW	2,9	94	0	1005,5	0,0
19:00	0,4	E	2,6	92	0	1003,2	0,2	0,9	NNW	2,7	94	0	1005,9	0,0
20:00	0,4	E	2,7	93	0	1003,2	0,2	0,9	NNW	2,6	94	0	1006,3	0,0
21:00	0,0	---	2,7	93	0	1003,6	0,0	0,4	ENE	2,1	94	0	1006,6	0,0
22:00	0,4	NNW	2,3	93	0	1003,4	1,0	0,0	---	1,8	95	0	1007,0	0,0
23:00	0,4	E	2,4	93	0	1002,9	1,6	0,0	---	1,1	94	0	1007,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>3,0</b>	<b>93</b>	<b>69</b>	<b>1007,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>5,8</b>	<b>95</b>	<b>258</b>	<b>1007,4</b>	<b>1,6</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>0,9</b>	<b>93</b>	<b>14</b>	<b>1005,1</b>	<b>5,2</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>2,7</b>	<b>93</b>	<b>43</b>	<b>1004,4</b>	<b>3,8</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-3,3</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>1002,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,9</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>1002,4</b>	<b>0,0</b>

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

GIORNO	21/12/2018							22/12/2018						
	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	---	0,8	95	0	1007,5	0,0	0,4	NNW	2,5	93	0	1004,0	0,0
1:00	0,0	---	0,4	95	0	1007,5	0,0	0,4	NNW	2,5	93	0	1003,7	0,0
2:00	0,0	---	-0,5	95	0	1007,6	0,0	0,0	---	2,6	93	0	1003,5	0,0
3:00	0,0	---	-0,8	94	0	1007,5	0,2	0,0	---	2,6	93	0	1003,0	0,0
4:00	0,4	NW	-1,2	94	0	1007,4	0,0	0,0	---	2,7	93	0	1002,5	0,0
5:00	0,4	NNW	-1,3	95	0	1007,7	0,0	0,0	---	2,9	93	0	1002,5	0,0
6:00	0,4	NNW	-1,4	95	0	1008,0	0,0	0,0	---	3,0	93	0	1002,5	0,0
7:00	0,4	N	-1,7	94	0	1008,1	0,0	0,0	---	3,0	93	0	1002,4	0,0
8:00	0,0	---	-1,6	95	29	1008,2	0,0	0,0	---	3,2	93	9	1002,9	0,0
9:00	0,0	---	-0,7	94	73	1008,4	0,0	0,0	---	3,5	93	22	1003,3	0,0
10:00	0,0	---	0,2	94	120	1008,1	0,0	0,0	---	4,0	92	52	1002,9	0,0
11:00	0,9	NNW	0,4	94	93	1007,7	0,0	0,0	---	5,0	92	110	1002,2	0,0
12:00	0,4	NNW	2,0	94	103	1006,8	0,0	0,4	W	6,1	89	161	1001,4	0,0
13:00	0,4	NNW	2,3	94	104	1006,2	0,0	0,4	W	6,8	86	192	1001,3	0,0
14:00	0,9	NNW	3,0	94	120	1005,7	0,0	0,4	E	6,2	89	111	1001,2	0,0
15:00	0,4	WSW	2,6	93	38	1005,8	0,0	0,0	---	5,5	91	29	1001,4	0,0
16:00	0,0	---	2,4	93	0	1006,1	0,0	0,0	---	4,1	92	0	1001,7	0,0
17:00	0,9	NNW	2,7	93	0	1005,9	0,0	0,0	---	2,8	93	0	1001,7	0,0
18:00	0,9	NNW	2,9	93	0	1005,3	0,0	0,0	---	2,4	94	0	1002,4	0,0
19:00	0,4	E	2,7	93	0	1005,4	0,0	0,0	---	2,1	94	0	1002,7	0,0
20:00	0,4	ENE	2,5	94	0	1005,4	0,0	0,0	---	3,7	94	0	1003,1	0,0
21:00	0,0	---	2,8	94	0	1005,0	0,0	0,0	---	3,9	94	0	1003,6	0,0
22:00	0,0	---	2,7	93	0	1004,7	0,0	0,0	---	2,7	93	0	1004,1	0,0
23:00	0,0	---	2,5	94	0	1004,5	0,0	0,0	---	1,7	94	0	1004,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>3,0</b>	<b>95</b>	<b>120</b>	<b>1008,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>6,8</b>	<b>94</b>	<b>192</b>	<b>1004,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>1,0</b>	<b>94</b>	<b>28</b>	<b>1006,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>3,6</b>	<b>92</b>	<b>29</b>	<b>1002,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,7</b>	<b>93</b>	<b>0</b>	<b>1004,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,7</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>1001,2</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	23/12/2018							24/12/2018						
	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	---	1,1	94	0	1003,8	0,0	0,0	---	2,7	93	0	1001,4	0,0
1:00	0,0	---	0,8	94	0	1003,9	0,0	0,9	NNW	2,7	93	0	1000,6	0,2
2:00	0,0	---	-0,1	93	0	1004,1	0,0	0,4	NNW	2,7	93	0	1000,1	0,0
3:00	0,0	---	-0,3	94	0	1004,1	0,0	0,9	NNW	2,2	93	0	998,9	0,0
4:00	0,0	---	-0,7	94	0	1004,0	0,0	0,4	NNW	1,9	93	0	997,5	0,0
5:00	0,0	---	-0,8	94	0	1004,1	0,0	0,4	NW	1,7	93	0	996,8	0,0
6:00	0,0	---	-1,1	94	0	1004,4	0,0	0,4	NNW	1,3	93	0	995,4	0,0
7:00	0,0	---	-1,8	94	0	1005,2	0,0	0,4	NW	1,1	93	0	995,0	0,0
8:00	0,0	---	-1,2	94	22	1005,8	0,0	0,4	W	0,9	93	12	994,3	0,0
9:00	0,4	NNE	0,6	94	71	1006,4	0,0	0,4	NNW	1,7	93	46	994,4	0,0
10:00	0,0	---	1,4	94	120	1006,4	0,0	0,4	E	4,6	90	95	996,2	0,0
11:00	0,4	NNW	2,8	93	139	1006,2	0,0	0,9	E	8,1	85	171	996,6	0,0
12:00	0,0	---	3,4	93	107	1005,4	0,0	0,9	S	7,4	88	260	997,9	0,0
13:00	0,4	NNE	3,6	93	82	1005,0	0,0	0,9	SW	7,5	86	192	998,6	0,0
14:00	0,4	NNW	3,8	93	76	1004,6	0,0	0,9	SW	6,0	90	111	999,7	0,0
15:00	0,0	---	3,6	93	29	1004,4	0,0	0,4	SW	5,0	91	26	1000,5	0,0
16:00	0,0	---	3,6	93	0	1004,4	0,0	0,4	W	4,6	91	0	1001,2	0,0
17:00	0,4	ENE	3,1	93	0	1003,7	0,0	0,9	NE	4,1	91	0	1002,0	0,0
18:00	0,0	---	2,6	93	0	1003,6	0,0	0,4	E	2,9	92	0	1003,0	0,0
19:00	0,0	---	3,2	93	0	1003,3	0,0	0,4	ENE	1,8	92	0	1004,4	0,0
20:00	0,4	NNW	3,3	93	0	1002,7	0,0	0,4	SSW	1,0	92	0	1005,5	0,0
21:00	0,0	---	3,3	93	0	1002,9	0,0	0,4	SSW	-1,1	92	0	1006,8	0,0
22:00	0,4	NNW	2,9	93	0	1002,6	0,0	0,4	NE	-1,8	92	0	1007,9	0,0
23:00	0,4	NNW	2,7	93	0	1002,2	0,0	0,0	---	0,1	91	0	1008,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>3,8</b>	<b>94</b>	<b>139</b>	<b>1006,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>8,1</b>	<b>93</b>	<b>260</b>	<b>1008,1</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>1,7</b>	<b>93</b>	<b>27</b>	<b>1004,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>2,9</b>	<b>91</b>	<b>38</b>	<b>1000,1</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,8</b>	<b>93</b>	<b>0</b>	<b>1002,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,8</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	<b>994,3</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	25/12/2018						
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	SSW	-0,2	91	0	1008,2	0,0
1:00	0,9	SW	-1,5	91	0	1009,1	0,0
2:00	0,4	NW	-2,1	91	0	1009,8	0,0
3:00	0,4	WSW	-2,6	90	0	1009,7	0,0
4:00	0,0	---	-2,8	90	0	1009,2	0,0
5:00	0,0	---	-2,2	90	0	1009,4	0,0
6:00	0,4	N	-2,2	90	0	1009,7	0,0
7:00	0,0	---	-2,3	90	0	1009,9	0,0
8:00	0,0	---	-1,7	90	37	1010,0	0,0
9:00	0,0	---	-0,1	89	109	1010,5	0,0
10:00	0,4	NNW	0,9	89	145	1010,2	0,0
11:00	0,4	NNW	2,4	88	184	1009,8	0,0
12:00	0,4	NNW	4,3	87	233	1008,9	0,0
13:00	0,4	NNW	6,1	77	174	1008,1	0,0
14:00	0,0	---	6,8	70	111	1008,5	0,0
15:00	0,0	---	4,8	80	38	1008,8	0,0
16:00	0,0	---	2,9	84	8	1009,6	0,0
17:00	0,4	SSW	2,4	90	0	1010,5	0,0
18:00	0,4	SSW	0,4	91	0	1011,2	0,0
19:00	0,4	SW	-0,1	91	0	1012,1	0,0
20:00	0,4	S	-0,3	91	0	1012,4	0,0
21:00	0,0	---	-0,6	91	0	1012,8	0,0
22:00	0,0	---	-1,1	91	0	1013,1	0,0
23:00	0,4	ENE	-1,7	91	0	1012,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>6,8</b>	<b>91</b>	<b>233</b>	<b>1013,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	---	<b>0,4</b>	<b>88</b>	<b>43</b>	<b>1010,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-2,8</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>1008,1</b>	<b>0,0</b>

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

**AV-MZ-ATM-2-29 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ESTIVA**

GIORNO	04/06/2019							05/06/2019						
	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	---	20,6	75	0	995,2	0,0	0,0	---	20,9	79	0	992,0	0,0
1:00	0,0	---	20,6	75	0	994,8	0,0	0,0	---	20,1	80	0	991,9	0,0
2:00	0,0	---	19,3	79	0	994,6	0,0	0,0	---	19,3	83	0	991,8	0,0
3:00	0,0	---	18,9	81	0	994,3	0,0	0,0	---	18,9	84	0	991,7	0,0
4:00	0,0	---	18,2	84	0	994,4	0,0	0,0	---	17,9	88	0	991,8	0,0
5:00	0,0	---	18,7	83	36	995,0	0,0	0,0	---	18,7	87	32	992,0	0,0
6:00	0,0	---	21,1	76	114	995,2	0,0	0,0	---	20,9	81	115	992,0	0,0
7:00	0,0	---	23,5	68	230	995,2	0,0	0,0	---	22,7	74	228	991,9	0,0
8:00	0,4	SW	25,5	61	459	995,0	0,0	0,4	NW	24,2	69	461	991,8	0,0
9:00	0,4	SW	27,2	56	646	994,7	0,0	0,0	---	26,6	63	636	991,7	0,0
10:00	0,4	SW	28,3	56	757	994,5	0,0	0,4	NNW	27,4	59	779	991,5	0,0
11:00	0,4	SSW	29,2	56	812	994,1	0,0	0,4	SW	27,8	62	812	991,0	0,0
12:00	0,4	SSW	29,8	53	822	993,5	0,0	0,4	SW	28,5	58	841	990,8	0,0
13:00	0,9	SSW	30,1	49	767	993,1	0,0	0,4	S	29,1	55	813	990,3	0,0
14:00	0,0	---	29,3	49	243	993,0	0,0	0,4	S	29,6	47	454	989,9	0,0
15:00	0,0	---	29,4	53	263	992,3	0,0	0,4	S	29,0	49	124	989,4	0,0
16:00	0,0	---	28,3	60	144	992,0	0,0	0,4	S	28,6	52	103	989,3	0,0
17:00	0,0	---	28,5	60	86	991,8	0,0	0,0	---	28,3	55	84	989,4	0,0
18:00	0,0	---	27,3	62	55	991,8	0,0	0,0	---	27,1	62	60	989,6	0,0
19:00	0,0	---	25,2	67	12	991,8	0,0	0,0	---	25,1	73	15	989,9	0,0
20:00	0,0	---	24,1	73	0	992,1	0,0	0,4	SSE	23,3	81	0	990,8	0,0
21:00	0,0	---	22,5	77	0	992,4	0,0	0,0	---	22,1	84	0	991,2	0,0
22:00	0,0	---	21,4	79	0	992,5	0,0	0,0	---	21,1	83	0	991,9	0,0
23:00	0,4	N	21,8	77	0	992,4	0,0	0,0	---	20,2	84	0	992,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>30,1</b>	<b>84</b>	<b>822</b>	<b>995,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>29,6</b>	<b>88</b>	<b>841</b>	<b>992,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>24,5</b>	<b>67</b>	<b>227</b>	<b>993,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>24,1</b>	<b>71</b>	<b>232</b>	<b>991,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,2</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>991,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,9</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>989,3</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	06/06/2019							07/06/2019						
	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	87	0	991,6	0,0	0,0	---	16,8	87	0	996,4	0,0
1:00	0,0	---	18,7	91	0	991,2	0,0	0,0	---	16,2	89	0	996,5	0,0
2:00	0,0	---	17,9	92	0	991,5	0,0	0,0	---	15,9	89	0	996,5	0,0
3:00	0,0	---	17,4	94	0	991,7	0,0	0,0	---	15,5	89	0	996,8	0,0
4:00	0,0	---	17,2	95	0	992,1	0,0	0,0	---	15,7	88	0	997,2	0,0
5:00	0,0	---	18,1	95	32	992,1	0,0	0,0	---	16,1	88	30	997,7	0,0
6:00	0,0	---	18,6	92	64	992,8	0,0	0,4	NNE	18,8	81	104	998,1	0,0
7:00	0,4	SSE	19,6	89	114	993,4	0,0	0,4	NNE	20,4	78	229	998,5	0,0
8:00	0,4	SSE	20,2	85	95	993,9	0,0	0,4	ENE	22,0	72	542	998,7	0,0
9:00	0,4	S	21,9	81	265	993,7	0,0	0,4	NE	23,3	70	674	998,5	0,0
10:00	0,4	SE	22,9	76	367	994,1	0,0	0,4	NNE	24,6	55	782	998,6	0,0
11:00	0,4	SE	23,8	70	408	994,0	0,0	0,4	SSW	25,5	45	883	998,8	0,0
12:00	0,4	S	25,8	58	737	993,8	0,0	0,4	SSE	26,4	42	875	998,5	0,0
13:00	0,4	SSE	25,4	67	459	993,7	0,0	0,4	ESE	26,8	40	808	998,0	0,0
14:00	0,4	ENE	24,7	67	287	993,9	0,0	0,4	SSE	26,2	48	452	998,6	0,0
15:00	0,4	ESE	24,8	65	118	993,7	0,0	0,4	NNE	26,6	46	166	998,2	0,0
16:00	0,4	ENE	25,2	59	101	993,8	0,0	0,9	N	26,6	45	115	997,9	0,0
17:00	0,4	SSE	22,9	69	56	994,0	0,0	0,4	NNE	26,4	51	95	998,0	0,0
18:00	0,0	---	22,6	70	54	994,5	0,0	0,0	---	25,8	51	71	998,1	0,0
19:00	0,0	---	20,7	75	9	995,0	0,0	0,0	---	23,6	56	19	998,1	0,0
20:00	0,0	---	19,6	79	0	995,7	0,0	0,4	ENE	22,4	69	0	999,2	0,0
21:00	0,0	---	18,6	83	0	996,1	0,0	0,0	---	22,6	67	0	999,1	0,0
22:00	0,0	---	17,4	84	0	996,0	0,0	0,0	---	21,9	69	0	999,0	0,0
23:00	0,0	---	16,9	87	0	996,3	0,0	0,0	---	21,8	70	0	998,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>25,8</b>	<b>95</b>	<b>737</b>	<b>996,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>26,8</b>	<b>89</b>	<b>883</b>	<b>999,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>20,8</b>	<b>80</b>	<b>132</b>	<b>993,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>22,0</b>	<b>66</b>	<b>244</b>	<b>998,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,9</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>991,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>15,5</b>	<b>40</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.

GIORNO	08/06/2019							09/06/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	20,7	75	0	999,0	0,0	0,4	N	20,6	71	0	1002,6	0,0
1:00	0,0	---	20,2	76	0	999,2	0,0	0,0	---	19,2	74	0	1002,8	0,0
2:00	0,0	---	18,6	81	0	999,4	0,0	0,0	---	19,1	71	0	1002,8	0,0
3:00	0,0	---	17,6	84	0	999,6	0,0	0,0	---	18,7	73	0	1002,6	0,0
4:00	0,0	---	17,1	86	0	999,9	0,0	0,0	---	19,0	71	5	1002,6	0,0
5:00	0,0	---	17,9	85	34	1000,6	0,0	0,0	---	20,0	71	52	1002,6	0,0
6:00	0,0	---	20,5	75	120	1000,9	0,0	0,0	---	21,9	67	124	1003,5	0,0
7:00	0,0	---	22,3	68	243	1001,1	0,0	0,0	---	23,6	65	189	1004,7	0,0
8:00	0,4	SW	23,4	68	517	1001,3	0,0	0,4	N	24,6	63	340	1002,2	0,0
9:00	0,4	SSW	24,5	64	693	1001,3	0,0	0,4	NNE	25,7	61	395	1003,0	0,0
10:00	0,4	SW	25,7	61	800	1001,3	0,0	0,0	---	25,6	61	357	1003,8	0,0
11:00	0,9	SSW	26,4	60	874	1001,4	0,0	0,0	---	24,1	71	164	1000,6	0,2
12:00	0,4	SSW	27,3	55	879	1001,3	0,0	0,9	N	24,4	66	285	1000,8	0,0
13:00	0,4	SW	28,1	57	817	1001,0	0,0	0,9	N	27,3	59	575	1000,8	0,0
14:00	0,4	SSW	28,2	48	509	1000,9	0,0	0,4	NNW	28,9	56	431	1000,4	0,0
15:00	0,4	SSW	28,3	43	102	1000,8	0,0	0,0	---	27,5	61	193	1000,0	0,0
16:00	0,4	SSW	28,4	44	79	1000,6	0,0	0,0	---	27,8	57	161	999,6	0,0
17:00	0,4	SW	28,2	48	89	1000,7	0,0	0,0	---	26,9	64	88	998,7	0,0
18:00	0,0	---	27,3	59	95	1000,9	0,0	0,0	---	25,9	66	53	998,8	0,0
19:00	0,0	---	24,9	63	32	1001,5	0,0	0,0	---	24,7	69	16	998,9	0,0
20:00	0,0	---	22,7	72	0	1002,1	0,0	0,0	---	23,4	73	0	999,0	0,0
21:00	0,0	---	22,2	70	0	1002,5	0,0	0,0	---	22,5	75	0	998,5	0,0
22:00	0,0	---	21,4	72	0	1002,7	0,0	0,0	---	22,3	76	0	998,2	0,0
23:00	0,0	---	19,9	74	0	1002,7	0,0	0,0	---	22,0	76	0	997,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>28,4</b>	<b>86</b>	<b>879</b>	<b>1002,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	---	<b>28,9</b>	<b>76</b>	<b>575</b>	<b>1004,7</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	---	<b>23,4</b>	<b>66</b>	<b>245</b>	<b>1000,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	---	<b>23,6</b>	<b>67</b>	<b>143</b>	<b>1001,1</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>17,1</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>999,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>18,7</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>997,7</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	10/06/2019							11/06/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	22,1	76	0	997,2	0,0	0,0	---	22,7	67	0	989,3	0,0
1:00	0,0	---	21,5	78	0	996,9	0,0	0,0	---	21,7	72	0	990,0	0,0
2:00	0,0	---	21,2	79	0	996,7	0,0	0,0	---	21,2	75	0	989,5	0,0
3:00	0,0	---	21,3	78	0	996,7	0,0	0,4	WNW	20,2	76	0	989,5	0,0
4:00	0,0	---	20,8	81	0	996,4	0,0	0,0	---	19,7	78	0	989,3	0,0
5:00	0,0	---	20,9	81	36	996,5	0,0	0,0	---	19,5	80	14	989,1	0,0
6:00	0,0	---	22,3	76	90	996,2	0,0	0,0	---	22,3	72	115	989,5	0,0
7:00	0,0	---	23,1	74	119	996,1	0,0	0,0	---	24,4	69	252	990,1	0,0
8:00	0,4	SW	24,2	71	196	995,4	0,0	0,4	SW	26,1	64	497	990,4	0,0
9:00	0,4	N	26,3	63	436	994,4	0,0	0,4	W	27,3	60	638	990,5	0,0
10:00	0,4	S	27,2	62	488	993,6	0,0	0,4	SSW	27,8	59	558	990,5	0,0
11:00	0,9	SSE	28,6	58	769	993,4	0,0	0,4	SSW	28,4	59	632	990,1	0,0
12:00	0,9	SE	28,2	56	599	993,1	0,0	0,4	SSW	29,1	57	509	990,0	0,0
13:00	0,0	---	26,7	69	97	994,3	0,2	0,4	SSW	28,9	61	396	989,7	0,0
14:00	0,9	ENE	28,4	61	180	992,0	0,0	0,4	SSW	29,2	59	219	989,3	0,0
15:00	0,9	NNE	28,6	58	143	990,6	0,0	0,9	SE	29,6	58	190	989,1	0,0
16:00	0,4	SSW	29,2	51	147	990,7	0,0	0,9	SE	28,7	58	138	988,5	0,0
17:00	0,4	SE	28,3	55	80	990,1	0,0	0,4	SE	27,9	61	80	988,6	0,0
18:00	0,4	E	27,3	56	69	989,7	0,0	0,4	ESE	21,3	90	26	989,4	2,4
19:00	0,4	SE	25,8	58	17	988,9	0,0	0,0	---	21,4	93	9	989,7	0,0
20:00	0,4	SSW	25,8	53	0	988,9	0,0	0,4	N	22,0	88	0	989,7	0,0
21:00	0,0	---	25,8	52	0	988,6	0,0	0,0	---	21,6	88	0	989,7	0,0
22:00	0,0	---	25,2	53	0	988,9	0,0	0,0	---	21,1	90	0	990,1	0,0
23:00	0,0	---	23,6	59	0	989,0	0,0	0,0	---	21,9	88	0	990,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>29,2</b>	<b>81</b>	<b>769</b>	<b>997,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,9</b>	---	<b>29,6</b>	<b>93</b>	<b>638</b>	<b>990,5</b>	<b>2,4</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	---	<b>25,1</b>	<b>65</b>	<b>144</b>	<b>993,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	---	<b>24,3</b>	<b>72</b>	<b>178</b>	<b>989,7</b>	<b>2,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>20,8</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>988,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>19,5</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>988,5</b>	<b>0,0</b>

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

GIORNO	12/06/2019							13/06/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	21,6	86	0	990,1	0,0	0,9	W	19,3	70	0	993,5	0,0
1:00	0,0	---	21,7	80	0	989,6	0,0	1,3	W	18,6	61	0	993,7	0,0
2:00	0,0	---	21,8	77	0	989,0	0,0	0,9	W	17,9	67	0	993,9	0,0
3:00	0,0	---	20,8	81	0	989,0	0,0	1,3	W	18,1	64	0	994,1	0,0
4:00	0,0	---	19,9	85	6	989,6	0,0	1,3	W	18,2	62	0	994,5	0,0
5:00	0,0	---	20,2	89	28	990,3	0,0	1,8	W	18,6	65	17	995,0	0,0
6:00	0,0	---	21,6	87	93	990,3	0,0	0,9	WNW	20,9	61	108	995,3	0,0
7:00	0,0	---	22,8	83	118	990,2	0,0	1,3	WNW	22,8	52	273	995,7	0,0
8:00	0,0	---	24,5	79	248	990,4	0,0	1,3	W	23,4	50	583	996,3	0,0
9:00	0,4	SW	26,0	75	447	990,6	0,0	1,3	W	24,2	48	758	996,7	0,0
10:00	0,4	ESE	26,6	67	510	990,7	0,0	1,8	W	25,2	44	851	996,7	0,0
11:00	0,9	ESE	27,5	63	509	991,0	0,0	1,3	W	26,3	37	906	996,7	0,0
12:00	0,4	SW	28,6	61	704	990,8	0,0	0,9	W	27,1	37	911	996,6	0,0
13:00	0,4	SSW	29,3	55	791	990,7	0,0	0,9	W	28,2	31	868	996,6	0,0
14:00	0,4	SSW	29,8	49	510	990,6	0,0	0,9	W	28,0	28	477	996,4	0,0
15:00	0,4	SSW	29,7	45	107	990,7	0,0	0,4	W	28,2	29	59	996,5	0,0
16:00	0,4	SSW	29,1	42	79	990,6	0,0	0,4	SW	28,3	29	58	996,6	0,0
17:00	0,4	S	28,4	47	69	990,8	0,0	0,4	W	27,7	38	47	996,7	0,0
18:00	0,4	SSW	27,8	47	64	991,3	0,0	0,0	---	25,7	44	55	997,0	0,0
19:00	0,0	---	25,2	51	20	991,7	0,0	0,0	---	23,4	47	14	997,6	0,0
20:00	0,4	SW	22,3	61	0	992,2	0,0	0,0	---	21,4	55	0	998,3	0,0
21:00	0,4	SW	22,2	67	0	992,7	0,0	0,0	---	20,4	53	0	998,5	0,0
22:00	0,4	W	21,1	74	0	993,0	0,0	0,0	---	19,6	55	0	998,9	0,0
23:00	0,4	WNW	20,2	76	0	993,1	0,0	0,0	---	18,9	58	0	999,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>29,8</b>	<b>89</b>	<b>791</b>	<b>993,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>28,3</b>	<b>70</b>	<b>911</b>	<b>999,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>24,5</b>	<b>68</b>	<b>179</b>	<b>990,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>22,9</b>	<b>49</b>	<b>249</b>	<b>996,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,9</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>989,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,9</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>993,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	14/06/2019							15/06/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	18,6	56	0	998,9	0,0	0,0	---	21,2	70	0	995,5	0,0
1:00	0,0	---	17,7	61	0	998,5	0,0	0,0	---	20,1	77	0	995,5	0,0
2:00	0,0	---	16,6	63	0	998,5	0,0	0,0	---	19,7	77	0	995,3	0,0
3:00	0,0	---	16,1	67	0	998,8	0,0	0,0	---	18,9	82	0	995,2	0,0
4:00	0,0	---	15,8	68	7	998,8	0,0	0,0	---	18,7	81	0	995,1	0,0
5:00	0,0	---	17,7	69	39	999,4	0,0	0,0	---	19,6	81	38	994,9	0,0
6:00	0,0	---	20,1	64	110	1000,0	0,0	0,0	---	22,2	76	114	995,5	0,0
7:00	0,0	---	23,3	54	254	1000,3	0,0	0,0	---	24,6	64	241	995,7	0,0
8:00	0,4	NNW	26,2	39	529	999,8	0,0	0,9	W	26,1	54	497	995,9	0,0
9:00	0,4	SW	27,6	38	684	999,9	0,0	1,3	W	26,3	59	643	995,7	0,0
10:00	0,4	S	28,9	36	798	999,7	0,0	1,3	W	27,1	57	654	995,6	0,0
11:00	0,9	S	29,7	40	859	999,4	0,0	0,9	W	28,4	52	775	995,4	0,0
12:00	0,9	SSW	30,8	39	859	998,6	0,0	0,4	W	29,4	50	769	995,1	0,0
13:00	0,9	SE	30,8	37	756	997,9	0,0	0,9	W	29,9	48	741	994,8	0,0
14:00	0,4	SE	31,5	38	375	997,6	0,0	0,9	W	29,0	57	379	994,6	0,0
15:00	0,4	ESE	29,3	44	158	996,9	0,0	0,9	W	29,3	53	121	993,9	0,0
16:00	0,9	ESE	29,6	46	170	996,7	0,0	0,4	WSW	28,9	54	132	993,8	0,0
17:00	0,4	SE	28,4	50	114	996,7	0,0	0,4	W	28,7	55	74	993,5	0,0
18:00	0,0	---	27,6	53	55	997,0	0,0	0,4	W	28,1	59	61	993,4	0,0
19:00	0,0	---	25,6	57	12	997,1	0,0	0,0	---	25,9	64	13	993,7	0,0
20:00	0,0	---	24,8	59	0	995,9	0,0	0,0	---	24,7	69	0	994,5	0,0
21:00	0,0	---	24,1	58	0	996,8	0,0	0,4	W	24,2	71	0	994,6	0,0
22:00	0,0	---	21,4	75	0	996,0	0,6	1,3	W	23,6	71	0	995,0	0,0
23:00	0,0	---	21,6	68	0	995,2	0,0	0,9	WNW	22,6	75	0	994,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>31,5</b>	<b>75</b>	<b>859</b>	<b>1000,3</b>	<b>0,6</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>29,9</b>	<b>82</b>	<b>775</b>	<b>995,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>24,3</b>	<b>53</b>	<b>241</b>	<b>998,1</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>24,9</b>	<b>65</b>	<b>219</b>	<b>994,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>15,8</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>995,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,7</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>993,4</b>	<b>0,0</b>

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

GIORNO	16/06/2019							17/06/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,9	W	21,4	76	0	994,7	0,0	0,0	---	20,0	70	0	995,5	0,0
1:00	1,8	W	21,1	73	0	994,3	0,0	0,0	---	19,4	69	0	995,7	0,0
2:00	1,3	W	20,3	78	0	994,1	0,0	0,0	---	20,3	64	0	995,9	0,0
3:00	0,9	W	19,2	84	0	994,7	0,0	0,0	---	20,1	64	0	996,0	0,0
4:00	1,3	WNW	18,9	85	0	994,7	0,0	0,0	---	19,6	68	0	996,4	0,0
5:00	0,4	WNW	19,1	82	23	994,9	0,0	0,0	---	20,9	64	26	997,0	0,0
6:00	0,9	WNW	20,8	77	103	995,2	0,0	0,4	N	23,6	56	111	997,5	0,0
7:00	0,4	W	22,4	74	240	995,7	0,0	0,4	N	24,4	57	192	997,9	0,0
8:00	0,9	W	23,7	69	535	995,7	0,0	0,4	N	27,3	48	453	998,0	0,0
9:00	1,3	W	25,3	62	713	995,7	0,0	0,4	ENE	27,1	52	470	998,0	0,0
10:00	1,3	W	26,8	55	813	995,6	0,0	0,4	SE	29,1	49	793	997,9	0,0
11:00	1,3	W	27,8	52	869	995,2	0,0	0,9	SSE	29,6	46	849	997,6	0,0
12:00	1,3	W	28,8	49	879	995,0	0,0	0,9	SSE	30,1	47	859	997,1	0,0
13:00	0,9	W	29,6	45	840	994,6	0,0	0,9	S	30,6	46	815	996,7	0,0
14:00	0,9	W	30,1	42	453	994,2	0,0	0,4	S	30,3	47	482	996,2	0,0
15:00	0,9	W	30,2	40	63	993,9	0,0	0,4	S	30,4	46	105	995,7	0,0
16:00	0,9	W	30,3	38	58	993,9	0,0	0,4	SE	30,2	44	78	995,4	0,0
17:00	0,4	SW	30,1	38	50	993,7	0,0	0,4	SE	29,6	48	67	995,7	0,0
18:00	0,4	SSW	28,9	43	66	993,8	0,0	0,0	---	28,3	55	59	995,5	0,0
19:00	0,0	---	25,9	55	15	993,7	0,0	0,0	---	25,8	61	9	995,8	0,0
20:00	0,0	---	24,4	62	0	994,1	0,0	0,0	---	24,8	62	0	996,5	0,0
21:00	0,0	---	22,6	62	0	994,8	0,0	0,0	---	23,9	65	0	997,1	0,0
22:00	0,0	---	22,1	64	0	994,9	0,0	0,0	---	22,9	68	0	997,4	0,0
23:00	0,0	---	21,5	65	0	995,4	0,0	0,0	---	22,2	71	0	997,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>30,3</b>	<b>85</b>	<b>879</b>	<b>995,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>30,6</b>	<b>71</b>	<b>859</b>	<b>998,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>24,6</b>	<b>61</b>	<b>238</b>	<b>994,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>25,4</b>	<b>57</b>	<b>224</b>	<b>996,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,9</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>993,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,4</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>995,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	18/06/2019							19/06/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	21,8	72	0	997,4	0,0	0,0	---	24,1	71	0	995,2	0,0
1:00	0,0	---	21,8	71	0	997,3	0,0	0,0	---	23,7	71	0	994,9	0,0
2:00	0,0	---	20,9	74	0	997,1	0,0	0,0	---	23,4	72	0	994,5	0,0
3:00	0,0	---	20,1	77	0	997,1	0,0	0,0	---	22,3	76	0	994,3	0,0
4:00	0,0	---	19,4	81	7	997,2	0,0	0,0	---	21,4	79	0	994,6	0,0
5:00	0,0	---	20,2	82	36	997,4	0,0	0,0	---	22,4	79	35	995,0	0,0
6:00	0,0	---	23,3	75	122	997,4	0,0	0,0	---	23,7	77	114	995,0	0,0
7:00	0,0	---	25,4	63	244	997,4	0,0	0,0	---	25,2	70	223	994,9	0,0
8:00	0,4	S	26,9	62	478	997,6	0,0	0,0	---	27,2	66	450	994,8	0,0
9:00	0,4	SSW	28,1	55	652	997,5	0,0	0,4	SW	28,2	64	621	994,5	0,0
10:00	0,4	SW	28,8	52	759	997,3	0,0	0,4	SW	28,7	61	737	994,2	0,0
11:00	0,4	SW	29,6	50	809	996,9	0,0	0,9	SW	29,6	57	799	994,1	0,0
12:00	0,4	SSW	29,6	51	812	996,2	0,0	0,9	W	30,7	58	820	993,8	0,0
13:00	0,4	W	30,2	53	773	995,7	0,0	0,9	W	30,8	51	789	993,1	0,0
14:00	0,4	SW	30,4	50	419	995,3	0,0	0,9	W	30,8	43	439	992,7	0,0
15:00	0,4	W	30,3	48	127	994,8	0,0	0,9	W	30,9	44	79	992,5	0,0
16:00	0,4	SW	30,6	49	101	994,6	0,0	0,9	W	30,8	45	74	992,1	0,0
17:00	0,4	SW	30,3	48	72	994,2	0,0	0,9	W	30,1	49	70	991,9	0,0
18:00	0,0	---	28,6	58	38	994,5	0,0	0,4	W	29,3	52	44	991,8	0,0
19:00	0,0	---	26,6	65	14	994,6	0,0	0,0	---	26,7	59	6	992,0	0,0
20:00	0,0	---	25,9	64	0	994,9	0,0	0,0	---	25,6	64	0	992,6	0,0
21:00	0,0	---	25,1	68	0	995,2	0,0	0,4	WNW	25,2	58	0	992,7	0,0
22:00	0,0	---	24,6	68	0	995,4	0,0	0,0	---	23,0	67	0	992,7	0,0
23:00	0,0	---	23,7	71	0	995,5	0,0	0,0	---	22,2	72	0	993,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>30,6</b>	<b>82</b>	<b>812</b>	<b>997,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>30,9</b>	<b>79</b>	<b>820</b>	<b>995,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>25,9</b>	<b>63</b>	<b>228</b>	<b>996,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>26,5</b>	<b>63</b>	<b>221</b>	<b>993,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,4</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>994,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,4</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>991,8</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	20/06/2019							21/06/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	21,5	75	0	993,4	0,0	0,4	WNW	21,7	62	0	994,9	0,0
1:00	0,0	---	21,7	74	0	993,3	0,0	0,0	---	20,8	66	0	995,3	0,0
2:00	0,0	---	21,5	75	0	993,5	0,0	0,0	---	20,6	66	0	995,4	0,0
3:00	0,0	---	20,9	76	0	993,6	0,0	0,0	---	19,4	73	0	995,4	0,0
4:00	0,0	---	20,6	77	0	993,9	0,0	0,0	---	19,3	74	5	995,6	0,0
5:00	0,0	---	21,4	77	39	993,8	0,0	0,0	---	20,9	66	49	995,8	0,0
6:00	0,0	---	23,5	71	108	993,9	0,0	0,0	---	22,9	63	97	996,3	0,0
7:00	0,0	---	25,2	63	232	993,9	0,0	0,0	---	25,3	58	222	996,5	0,0
8:00	0,4	NNE	26,8	56	479	993,7	0,0	0,4	NNE	27,0	59	458	996,5	0,0
9:00	0,4	N	27,5	59	660	993,7	0,0	0,4	S	27,4	59	630	996,9	0,0
10:00	0,4	W	28,5	56	752	993,7	0,0	0,4	SSW	28,5	58	725	996,8	0,0
11:00	0,4	SW	29,4	58	797	993,7	0,0	0,4	SW	29,0	57	815	996,5	0,0
12:00	0,4	SW	30,2	54	813	993,1	0,0	0,4	SW	30,2	49	802	996,1	0,0
13:00	0,4	SW	30,0	49	655	992,7	0,0	0,4	SSW	30,8	44	706	995,9	0,0
14:00	0,9	WNW	30,6	44	451	992,6	0,0	0,9	SSW	30,4	44	418	995,5	0,0
15:00	0,4	W	30,1	38	103	992,1	0,0	0,4	SSW	30,4	43	98	995,1	0,0
16:00	0,9	W	30,1	38	86	992,0	0,0	0,4	SW	30,4	40	75	994,6	0,0
17:00	0,4	WNW	29,1	44	75	992,0	0,0	0,4	SW	30,2	46	57	994,8	0,0
18:00	0,4	WNW	28,7	41	67	992,2	0,0	0,0	---	27,8	51	27	994,9	0,0
19:00	0,0	---	25,9	54	17	992,6	0,0	0,0	---	26,6	57	13	995,3	0,0
20:00	0,0	---	24,3	55	0	993,2	0,0	0,0	---	25,3	59	0	995,8	0,0
21:00	0,4	W	24,3	58	0	993,6	0,0	0,0	---	24,5	64	0	996,0	0,0
22:00	0,4	WNW	23,6	57	0	994,2	0,0	0,0	---	24,1	63	0	996,0	0,0
23:00	0,9	W	22,8	57	0	994,2	0,0	0,0	---	23,4	65	0	995,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>30,6</b>	<b>77</b>	<b>813</b>	<b>994,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	---	<b>30,8</b>	<b>74</b>	<b>815</b>	<b>996,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	---	<b>25,8</b>	<b>59</b>	<b>222</b>	<b>993,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	---	<b>25,7</b>	<b>58</b>	<b>217</b>	<b>995,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>20,6</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>992,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>19,3</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>994,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	22/06/2019							23/06/2019						
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)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	22,8	67	0	996,1	0,0	0,0	---	17,4	87	0	996,3	0,0
1:00	0,0	---	23,3	67	0	996,0	0,0	0,0	---	16,7	90	0	996,0	0,0
2:00	1,3	N	19,7	83	0	995,9	0,6	0,0	---	16,3	88	0	995,9	0,0
3:00	0,9	NNE	20,1	81	0	995,5	0,0	0,0	---	15,9	88	0	995,6	0,0
4:00	0,4	SSW	19,7	83	0	994,6	0,0	0,0	---	15,3	90	0	996,1	0,0
5:00	0,4	S	20,8	78	26	994,9	0,0	0,0	---	16,2	88	21	996,2	0,0
6:00	0,0	---	21,1	81	52	995,6	0,0	0,0	---	18,8	83	98	996,2	0,0
7:00	0,4	SSE	22,6	75	203	996,0	0,0	0,0	---	21,6	75	236	996,3	0,0
8:00	1,3	N	24,0	69	448	995,7	0,2	0,4	W	23,4	68	511	996,5	0,0
9:00	0,9	SSW	24,1	71	381	996,1	0,0	0,4	NW	24,8	63	703	996,4	0,0
10:00	0,9	S	23,3	68	235	996,4	0,0	0,9	W	25,7	61	805	996,4	0,0
11:00	0,9	N	21,4	75	85	997,9	0,0	0,9	W	26,5	58	860	996,3	0,0
12:00	0,4	N	21,8	73	147	997,0	0,0	0,4	WSW	28,1	54	869	996,3	0,0
13:00	0,9	N	21,2	72	106	996,2	0,4	0,9	W	28,6	55	821	996,2	0,0
14:00	0,4	NNE	20,8	77	203	995,7	0,4	0,9	W	28,6	53	474	996,1	0,0
15:00	0,9	N	23,1	65	187	995,5	0,0	0,9	W	28,4	55	92	996,1	0,0
16:00	0,4	WNW	24,3	63	93	995,3	0,0	0,4	SW	28,8	53	77	995,7	0,0
17:00	0,4	W	23,9	64	77	995,4	0,0	0,4	WSW	28,6	54	61	995,8	0,0
18:00	0,0	---	23,4	64	61	995,8	0,0	0,0	---	27,9	56	55	996,0	0,0
19:00	0,0	---	22,2	66	16	995,6	0,0	0,0	---	25,3	64	15	996,4	0,0
20:00	0,0	---	19,9	75	0	995,5	0,0	0,0	---	23,7	67	0	997,2	0,0
21:00	0,0	---	19,3	76	0	995,3	0,0	0,0	---	22,9	72	0	997,8	0,0
22:00	0,0	---	17,9	86	0	995,7	0,0	0,0	---	22,0	74	0	998,3	0,0
23:00	0,0	---	17,8	85	0	995,9	0,0	0,0	---	21,4	75	0	998,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>24,3</b>	<b>86</b>	<b>448</b>	<b>997,9</b>	<b>0,6</b>	<b>0,9</b>	---	<b>28,8</b>	<b>90</b>	<b>869</b>	<b>998,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,5</b>	---	<b>21,6</b>	<b>74</b>	<b>97</b>	<b>995,8</b>	<b>1,6</b>	<b>0,3</b>	---	<b>23,0</b>	<b>70</b>	<b>237</b>	<b>996,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>17,8</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>994,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>15,3</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>995,6</b>	<b>0,0</b>

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