

GENERAL CONTRACTOR <b>Cepav due</b>  Consorzio ENI per l'Alta Velocità		ALTA SORVEGLIANZA  <b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO			
Doc. N.	Progetto INOR	Lotto 11	Codifica Documento EE2PEMB10A1001	Rev. A	Foglio 1 di 66

## ALLEGATO 3 – PARAMETRI METEOROLOGICI



## AV-LO-ATM-02 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO INVERNALE

GIORNO	23/12/2017							24/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	N	2,7	79	0	1011,8	0,0	0,0	---	1,6	92	0	1012,7	0,0
1:00	0,0	---	0,8	85	0	1012,1	0,0	0,0	---	0,3	92	0	1012,3	0,0
2:00	0,0	---	0,0	87	0	1012,0	0,0	0,0	---	0,2	90	0	1012,0	0,0
3:00	0,0	---	-0,5	90	0	1012,1	0,0	0,0	---	1,5	89	0	1011,2	0,0
4:00	0,0	---	-1,6	88	0	1011,9	0,0	0,4	ESE	5,3	78	0	1010,8	0,0
5:00	0,0	---	-2,0	92	0	1011,7	0,0	0,9	WNW	5,3	75	0	1010,9	0,0
6:00	0,0	---	-2,2	92	0	1012,0	0,0	0,4	SSE	4,3	76	0	1010,8	0,0
7:00	0,0	---	-1,9	94	0	1011,9	0,0	0,4	E	3,2	78	0	1010,4	0,0
8:00	0,0	---	0,1	92	53	1012,7	0,0	0,0	---	4,8	74	42	1010,7	0,0
9:00	0,0	---	6,3	72	169	1013,5	0,0	0,4	SSE	7,3	70	152	1011,0	0,0
10:00	0,9	SSE	9,7	61	232	1014,1	0,0	0,4	SSE	11,4	50	244	1011,2	0,0
11:00	0,9	SSE	10,4	59	280	1013,8	0,0	0,9	S	12,4	45	289	1010,6	0,0
12:00	0,4	NE	10,7	54	280	1013,0	0,0	0,9	SW	12,0	51	286	1009,8	0,0
13:00	1,3	S	11,1	58	260	1012,5	0,0	0,9	SW	12,1	54	241	1009,1	0,0
14:00	1,3	SSW	11,2	59	181	1012,1	0,0	0,9	SW	13,1	47	154	1009,0	0,0
15:00	0,4	SW	10,6	61	97	1011,7	0,0	0,4	SSW	12,2	56	48	1008,8	0,0
16:00	0,4	SW	7,3	72	13	1011,6	0,0	0,4	WNW	9,0	68	6	1008,8	0,0
17:00	0,4	SSW	5,9	77	0	1011,9	0,0	0,0	---	5,4	79	0	1009,0	0,0
18:00	0,0	---	4,4	82	0	1012,4	0,0	0,0	---	3,3	88	0	1009,4	0,0
19:00	0,0	---	3,4	86	0	1012,9	0,0	0,0	---	2,6	91	0	1009,7	0,0
20:00	0,0	---	3,5	86	0	1013,1	0,0	0,0	---	1,6	90	0	1009,7	0,0
21:00	0,9	NNW	4,1	87	0	1013,2	0,0	0,0	---	0,3	92	0	1009,7	0,0
22:00	0,4	N	3,8	89	0	1013,3	0,0	0,0	---	0,6	93	0	1009,9	0,0
23:00	0,0	---	2,4	90	0	1013,1	0,0	0,4	NNW	1,4	94	0	1010,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>11,2</b>	<b>94</b>	<b>280</b>	<b>1014,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	---	<b>13,1</b>	<b>94</b>	<b>289</b>	<b>1012,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	---	<b>4,2</b>	<b>79</b>	<b>65</b>	<b>1012,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	---	<b>5,5</b>	<b>76</b>	<b>61</b>	<b>1010,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-2,2</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>1011,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>0,2</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>1008,8</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	25/12/2017							26/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	NNW	-0,8	92	0	1009,6	0,0	0,4	NNE	4,8	83	0	1005,0	0,0
1:00	0,0	---	-0,8	94	0	1009,8	0,0	0,0	---	4,2	88	0	1004,8	0,0
2:00	0,0	---	0,3	95	0	1009,5	0,0	0,0	---	4,2	90	0	1004,2	0,0
3:00	0,0	---	1,4	95	0	1009,3	0,0	0,0	---	4,4	92	0	1003,8	0,2
4:00	0,0	---	-1,6	93	0	1009,2	0,0	0,0	---	4,5	91	0	1002,9	0,0
5:00	0,0	---	-1,8	95	0	1009,3	0,0	0,0	---	4,3	93	0	1002,2	0,2
6:00	0,0	---	-2,2	94	0	1009,5	0,0	0,0	---	4,4	94	0	1001,7	0,0
7:00	0,0	---	-2,3	94	0	1009,7	0,0	0,0	---	4,8	94	0	1001,7	0,0
8:00	0,0	---	-1,2	95	21	1010,0	0,0	0,0	---	4,7	95	6	1001,4	0,0
9:00	0,0	---	2,1	97	67	1010,1	0,2	0,0	---	5,5	95	37	1001,2	0,0
10:00	0,0	---	8,2	80	219	1010,3	0,0	0,4	NNE	6,6	89	95	1000,9	0,0
11:00	0,4	NE	9,0	71	277	1009,8	0,0	0,9	N	6,1	89	46	1000,1	0,0
12:00	1,3	SSE	10,2	70	274	1008,8	0,0	0,0	---	6,2	92	44	999,3	0,2
13:00	1,3	S	10,1	71	228	1008,0	0,0	0,0	---	6,6	92	68	998,1	0,2
14:00	1,3	S	8,8	75	143	1007,9	0,0	0,0	---	6,1	93	31	997,4	0,2
15:00	1,3	SSE	6,5	83	47	1007,9	0,0	0,0	---	5,9	93	13	997,0	0,0
16:00	0,4	SSW	5,3	85	5	1007,7	0,0	0,0	---	5,6	94	0	996,5	0,0
17:00	0,0	---	4,8	88	0	1007,6	0,0	0,0	---	5,5	95	0	996,4	0,2
18:00	0,0	---	5,2	86	0	1007,7	0,0	0,0	---	5,4	96	0	995,7	0,6
19:00	0,9	N	5,2	84	0	1007,6	0,0	0,4	NNE	5,4	96	0	995,3	0,2
20:00	0,4	NNE	5,3	81	0	1007,3	0,0	0,4	SSE	5,3	96	0	994,4	0,8
21:00	0,4	N	5,3	80	0	1006,7	0,0	0,0	---	5,1	96	0	993,7	0,0
22:00	0,0	---	5,3	79	0	1006,3	0,0	0,4	ESE	5,1	96	0	992,8	1,4
23:00	0,4	SSW	4,7	83	0	1005,5	0,0	0,0	---	4,9	96	0	992,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>10,2</b>	<b>97</b>	<b>277</b>	<b>1010,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,9</b>	---	<b>6,6</b>	<b>96</b>	<b>95</b>	<b>1005,0</b>	<b>1,4</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,4</b>	---	<b>3,6</b>	<b>86</b>	<b>53</b>	<b>1008,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	---	<b>5,2</b>	<b>93</b>	<b>14</b>	<b>999,1</b>	<b>4,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-2,3</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>1005,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>4,2</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>992,0</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	27/12/2017							28/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	N	5,2	96	0	990,5	0,0	1,3	NW	3,8	95	0	969,5	0,0
1:00	0,9	NNE	6,1	97	0	989,6	0,2	0,9	SW	3,5	96	0	969,7	0,0
2:00	1,3	NNE	6,5	96	0	988,3	0,4	0,4	NW	3,6	96	0	969,8	0,0
3:00	0,9	NNE	6,3	96	0	987,2	0,6	0,9	NNW	5,4	93	0	970,1	0,0
4:00	0,9	N	5,9	96	0	986,0	0,0	0,9	NNW	3,8	94	0	970,6	0,8
5:00	1,3	NNE	6,2	96	0	984,7	0,0	0,9	N	4,3	95	0	971,1	0,0
6:00	1,3	NNE	6,8	96	0	984,2	0,2	0,0	---	4,2	96	0	971,4	0,0
7:00	1,3	NNE	6,6	96	0	982,8	0,2	0,0	---	3,7	96	0	972,3	0,0
8:00	1,8	NNE	6,9	95	5	981,4	0,0	0,0	---	3,5	96	6	973,0	0,2
9:00	2,7	NNE	7,3	95	29	980,3	0,2	0,4	NW	5,1	94	31	973,7	0,0
10:00	2,7	NNE	7,5	94	18	979,2	1,2	1,3	NW	7,8	86	210	974,5	0,0
11:00	2,2	NNE	7,7	94	17	977,8	1,6	0,9	NW	7,4	80	163	974,5	0,0
12:00	1,3	N	7,8	95	15	976,5	1,8	0,9	SW	7,4	77	155	974,7	0,0
13:00	1,8	NNE	7,2	94	10	975,1	3,0	0,9	WNW	8,3	74	159	975,5	0,0
14:00	3,6	NNE	6,8	93	17	973,5	1,4	0,4	SW	7,2	73	114	976,1	0,0
15:00	3,6	NNE	6,7	93	0	972,2	0,4	0,9	S	6,3	81	55	977,0	0,0
16:00	3,1	NNE	6,8	93	0	971,5	0,6	0,4	SSE	5,6	84	15	978,0	0,0
17:00	3,1	NNE	6,6	92	0	970,7	0,2	0,9	SW	4,7	89	0	979,3	0,0
18:00	3,6	NNE	6,7	93	0	970,3	0,2	0,9	SW	4,3	92	0	980,5	0,0
19:00	2,7	N	6,8	92	0	969,7	0,0	0,4	WSW	3,9	88	0	981,5	0,0
20:00	1,8	N	6,8	93	0	969,6	0,0	0,4	N	3,6	86	0	982,6	0,0
21:00	0,9	SW	4,3	94	0	969,8	0,0	1,3	NNE	6,5	56	0	983,3	0,0
22:00	1,3	NW	3,8	95	0	970,0	0,0	2,7	N	6,7	51	0	984,4	0,0
23:00	1,3	NW	4,3	94	0	969,8	0,0	2,2	N	5,9	58	0	985,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,6</b>	<b>---</b>	<b>7,8</b>	<b>97</b>	<b>29</b>	<b>990,5</b>	<b>3,0</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>8,3</b>	<b>96</b>	<b>210</b>	<b>985,5</b>	<b>0,8</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,9</b>	<b>---</b>	<b>6,4</b>	<b>95</b>	<b>5</b>	<b>977,9</b>	<b>12,2</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>5,3</b>	<b>84</b>	<b>38</b>	<b>975,8</b>	<b>1,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>3,8</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>969,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,5</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>969,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	29/12/2017							30/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	1,8	N	6,2	61	0	986,3	0,0	2,2	N	4,2	64	0	996,2	0,0
1:00	0,9	NNW	4,8	79	0	987,2	0,0	3,6	N	4,3	62	0	996,3	0,0
2:00	0,4	NNW	4,2	78	0	988,2	0,0	3,6	N	4,5	54	0	996,7	0,0
3:00	0,4	NNW	4,2	78	0	988,8	0,0	3,1	N	4,1	61	0	997,3	0,0
4:00	0,9	N	4,3	78	0	989,7	0,0	2,7	N	3,9	62	0	996,9	0,0
5:00	2,2	N	5,7	53	0	990,3	0,0	2,7	N	3,8	64	0	996,8	0,0
6:00	2,7	NNE	5,7	53	0	991,3	0,0	3,1	NNE	3,9	66	0	997,3	0,0
7:00	3,1	N	5,3	51	0	992,4	0,0	2,2	N	3,2	64	0	997,9	0,0
8:00	2,7	NNE	5,7	46	47	993,5	0,0	0,9	NNW	2,8	65	14	998,2	0,0
9:00	3,1	NNE	6,8	42	170	994,3	0,0	0,9	NNW	4,3	61	75	998,8	0,0
10:00	4,5	NNE	7,5	40	278	994,9	0,0	1,3	NNE	6,1	58	230	999,0	0,0
11:00	4,0	N	7,9	37	329	994,7	0,0	1,3	NNE	5,9	57	253	999,3	0,0
12:00	3,1	N	8,6	36	328	994,7	0,0	1,3	NNE	6,5	53	248	998,9	0,0
13:00	2,7	N	9,0	33	281	994,9	0,0	0,4	NE	6,6	53	205	998,9	0,0
14:00	1,3	NNW	9,0	34	182	995,1	0,0	0,4	NE	7,9	49	164	998,7	0,0
15:00	0,9	NW	7,3	52	75	995,9	0,0	0,4	SSW	5,7	66	58	999,4	0,0
16:00	0,9	WNW	5,5	55	6	995,7	0,0	0,4	SW	3,9	73	9	1000,2	0,0
17:00	0,9	WNW	4,8	58	0	996,1	0,0	0,0	---	2,3	81	0	1000,6	0,0
18:00	1,3	WNW	4,6	58	0	996,3	0,0	0,0	---	1,2	84	0	1000,8	0,0
19:00	0,9	NW	3,4	62	0	996,1	0,0	0,0	---	0,4	86	0	1001,6	0,0
20:00	0,4	NNW	1,8	70	0	995,7	0,0	0,4	N	1,0	84	0	1001,9	0,0
21:00	0,4	N	1,3	71	0	995,5	0,0	0,0	---	0,0	88	0	1001,9	0,0
22:00	0,9	N	2,7	67	0	995,2	0,0	0,0	---	-1,0	90	0	1002,7	0,0
23:00	1,3	N	3,7	65	0	995,6	0,0	0,0	---	-1,2	91	0	1002,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>4,5</b>	<b>---</b>	<b>9,0</b>	<b>79</b>	<b>329</b>	<b>996,3</b>	<b>0,0</b>	<b>3,6</b>	<b>---</b>	<b>7,9</b>	<b>91</b>	<b>253</b>	<b>1002,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,7</b>	<b>---</b>	<b>5,4</b>	<b>57</b>	<b>71</b>	<b>993,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>3,5</b>	<b>68</b>	<b>52</b>	<b>999,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>1,3</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>986,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,2</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>996,2</b>	<b>0,0</b>

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



GIORNO	31/12/2017							01/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	-1,4	93	0	1002,4	0,0	0,4	S	3,8	81	0	999,8	0,0
1:00	0,0	---	-0,6	92	0	1002,3	0,0	0,4	S	3,8	79	0	999,2	0,0
2:00	0,0	---	-1,3	91	0	1002,6	0,0	0,0	---	3,9	80	0	999,1	0,0
3:00	0,0	---	-1,3	91	0	1002,5	0,0	0,4	NNE	3,2	89	0	998,4	1,4
4:00	0,0	---	-1,4	93	0	1002,7	0,0	0,4	SE	3,0	90	0	997,1	0,8
5:00	0,0	---	-0,6	92	0	1002,6	0,0	0,4	SW	3,2	93	0	996,9	1,2
6:00	0,0	---	0,0	91	0	1003,1	0,0	0,4	NNW	3,0	94	0	996,4	1,8
7:00	0,0	---	0,7	89	0	1003,5	0,0	0,9	NW	2,8	94	0	995,9	2,8
8:00	0,0	---	1,5	91	12	1003,8	0,0	0,9	W	2,7	94	0	996,2	2,6
9:00	0,0	---	3,5	84	46	1004,4	0,0	0,9	WNW	2,5	94	5	996,1	4,2
10:00	0,9	N	3,8	80	106	1004,6	0,0	0,9	SSE	2,6	94	15	995,9	2,0
11:00	0,4	SSE	4,6	77	121	1004,4	0,0	0,9	N	3,1	94	25	995,2	1,6
12:00	0,9	S	4,8	76	118	1003,9	0,0	0,9	WNW	3,5	93	52	994,5	1,2
13:00	0,4	S	4,9	77	67	1003,7	0,0	1,3	W	4,0	92	64	993,9	0,0
14:00	0,4	SSE	4,9	77	53	1003,3	0,0	1,8	W	5,7	86	151	993,5	0,0
15:00	0,9	S	4,5	78	22	1003,0	0,0	1,3	WSW	5,6	85	74	993,1	0,0
16:00	0,0	---	4,3	79	0	1002,9	0,0	1,3	SW	3,7	91	8	992,9	0,0
17:00	0,0	---	3,9	80	0	1002,5	0,0	0,9	SW	3,1	94	0	991,8	0,0
18:00	0,0	---	3,8	76	0	1002,4	0,0	1,8	WNW	2,8	94	0	992,0	0,0
19:00	0,0	---	3,8	76	0	1002,3	0,0	0,4	NNW	1,6	95	0	991,4	0,0
20:00	0,0	---	3,9	74	0	1001,9	0,0	0,4	N	1,9	96	0	991,1	0,0
21:00	0,0	---	4,2	73	0	1001,7	0,0	0,9	NNE	1,4	95	0	991,0	0,0
22:00	0,4	N	4,3	76	0	1001,3	0,0	0,4	ESE	0,8	96	0	991,3	0,0
23:00	0,0	---	4,3	77	0	1000,4	0,0	1,3	NNE	1,7	95	0	990,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>4,9</b>	<b>93</b>	<b>121</b>	<b>1004,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	---	<b>5,7</b>	<b>96</b>	<b>151</b>	<b>999,8</b>	<b>4,2</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,2</b>	---	<b>2,5</b>	<b>83</b>	<b>23</b>	<b>1002,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	---	<b>3,1</b>	<b>91</b>	<b>16</b>	<b>994,7</b>	<b>19,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-1,4</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>1000,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>0,8</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>990,2</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	02/01/2018							03/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	N	2,9	97	0	990,9	0,0	2,2	N	6,2	56	0	999,2	0,0
1:00	0,4	SSE	1,4	96	0	991,5	0,0	2,7	N	6,2	64	0	998,7	0,0
2:00	0,9	NW	1,2	96	0	992,0	0,0	1,8	N	4,3	70	0	998,5	0,0
3:00	1,8	WNW	1,6	97	0	992,1	0,0	2,2	N	5,4	66	0	997,9	0,0
4:00	1,8	WNW	2,4	97	0	992,6	0,0	2,7	N	5,4	65	0	997,3	0,0
5:00	1,3	WNW	2,9	96	0	992,9	0,0	2,2	N	4,8	66	0	996,9	0,0
6:00	1,3	NW	2,6	96	0	993,7	0,2	2,2	N	4,7	67	0	995,9	0,0
7:00	1,3	NW	1,9	96	0	994,5	0,0	1,8	N	4,2	70	0	995,5	0,0
8:00	1,3	WNW	1,7	96	17	995,6	0,0	0,9	NNE	4,6	67	38	994,9	0,0
9:00	0,9	WSW	1,9	96	74	996,3	0,0	0,4	ESE	6,4	68	154	994,4	0,0
10:00	0,9	SSW	2,2	96	146	996,8	0,0	0,9	NNE	7,7	63	276	993,0	0,0
11:00	1,3	NW	3,3	95	176	996,5	0,0	0,9	NNE	8,2	62	266	990,8	0,0
12:00	1,3	NW	7,8	78	316	996,1	0,0	0,9	S	9,3	63	250	988,3	0,0
13:00	1,3	NNE	9,4	72	276	996,1	0,0	1,8	SSW	7,1	75	138	986,7	0,0
14:00	1,3	NNE	10,8	53	188	996,2	0,0	0,9	N	6,8	75	27	986,8	0,0
15:00	0,9	NNW	10,8	53	68	997,0	0,0	1,3	NNE	6,7	75	58	987,2	0,2
16:00	0,4	NE	7,8	64	8	997,4	0,0	0,9	SSW	5,6	79	6	988,8	0,0
17:00	0,9	NNW	8,7	47	0	998,1	0,0	2,7	NNW	5,9	78	0	990,3	0,0
18:00	0,9	NNW	6,6	54	0	998,1	0,0	0,9	SW	4,4	82	0	990,6	0,0
19:00	1,3	N	6,4	63	0	998,8	0,0	0,4	NW	3,4	84	0	991,5	0,0
20:00	0,9	N	5,3	64	0	999,6	0,0	0,4	N	2,1	87	0	991,8	0,0
21:00	1,8	N	6,5	64	0	999,5	0,0	0,0	---	1,7	88	0	991,9	0,0
22:00	2,2	N	6,7	55	0	999,4	0,0	0,0	---	1,6	91	0	992,1	0,0
23:00	2,2	N	6,4	55	0	999,3	0,0	0,4	NNW	3,6	84	0	992,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	---	<b>10,8</b>	<b>97</b>	<b>316</b>	<b>999,6</b>	<b>0,2</b>	<b>2,7</b>	---	<b>9,3</b>	<b>91</b>	<b>276</b>	<b>999,2</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,2</b>	---	<b>5,0</b>	<b>78</b>	<b>53</b>	<b>995,9</b>	<b>0,2</b>	<b>1,3</b>	---	<b>5,3</b>	<b>73</b>	<b>51</b>	<b>993,0</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,4</b>	---	<b>1,2</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>990,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>1,6</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>986,7</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	04/01/2018							05/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	WNW	3,7	84	0	991,7	0,0	0,0	---	1,2	93	0	990,3	0,0
1:00	1,8	NNW	4,4	81	0	991,7	0,0	0,0	---	1,8	95	0	989,8	0,0
2:00	0,4	N	3,6	85	0	991,2	0,0	0,9	N	2,9	90	0	990,2	0,0
3:00	0,4	NW	3,9	84	0	990,6	0,0	0,9	N	3,2	89	0	990,0	0,0
4:00	0,4	NNW	4,1	83	0	990,2	0,0	0,9	N	3,2	89	0	990,3	0,0
5:00	0,0	---	2,9	88	0	990,6	0,0	0,9	N	3,1	89	0	990,6	0,0
6:00	1,3	NNW	6,4	78	0	990,4	0,0	1,3	N	3,7	87	0	991,1	0,0
7:00	2,2	N	6,4	76	0	991,1	0,0	1,3	N	3,5	87	0	991,6	0,0
8:00	0,9	N	5,5	80	30	991,1	0,0	1,3	N	4,9	84	43	992,7	0,0
9:00	1,3	NNE	6,7	78	170	991,7	0,0	1,8	N	6,6	82	104	993,5	0,0
10:00	1,3	SE	8,2	73	280	991,9	0,0	2,2	N	7,1	79	162	993,8	0,0
11:00	1,3	SSE	9,0	68	305	992,1	0,0	1,8	NNE	8,4	74	238	993,5	0,0
12:00	1,8	SE	9,8	64	337	990,8	0,0	0,9	N	8,5	75	127	993,5	0,0
13:00	1,3	SE	9,7	66	264	990,4	0,0	1,3	NNE	8,4	75	92	992,8	0,0
14:00	1,3	SSE	10,1	64	179	990,0	0,0	0,9	N	8,8	73	77	992,8	0,0
15:00	0,9	SSE	9,3	66	72	990,2	0,0	0,4	N	8,8	74	37	993,0	0,0
16:00	0,4	SSE	6,7	76	9	990,3	0,0	0,4	S	7,7	83	5	993,2	0,0
17:00	0,4	NW	5,2	83	0	990,1	0,0	0,4	N	7,6	83	0	993,5	0,0
18:00	0,0	---	4,3	86	0	990,0	0,0	0,4	N	7,8	80	0	993,6	0,0
19:00	0,0	---	3,3	91	0	990,2	0,0	1,3	N	7,8	80	0	993,8	0,0
20:00	0,4	NNW	3,6	90	0	990,4	0,0	1,3	NNE	7,9	81	0	994,2	0,0
21:00	0,4	N	3,3	89	0	989,9	0,0	1,3	N	7,7	82	0	994,4	0,0
22:00	0,4	NNW	2,8	91	0	990,3	0,0	1,8	N	7,8	81	0	994,7	0,0
23:00	0,0	---	1,4	91	0	990,6	0,0	1,3	N	7,4	84	0	994,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>10,1</b>	<b>91</b>	<b>337</b>	<b>992,1</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>8,8</b>	<b>95</b>	<b>238</b>	<b>994,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>5,6</b>	<b>80</b>	<b>69</b>	<b>990,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>6,1</b>	<b>83</b>	<b>37</b>	<b>992,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,4</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>989,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,2</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>989,8</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	06/01/2018							07/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	1,3	NNE	7,4	83	0	994,8	0,0	1,3	N	8,8	85	0	999,4	0,0
1:00	1,3	NNE	7,4	86	0	995,0	0,0	2,2	NNE	8,8	85	0	999,3	0,0
2:00	1,8	N	7,3	86	0	994,9	0,0	1,3	NNE	8,8	85	0	999,8	0,0
3:00	1,8	NNE	7,2	87	0	994,9	0,0	0,9	N	8,8	85	0	1000,1	0,0
4:00	2,2	N	7,3	87	0	994,2	0,0	0,4	NNE	8,3	86	0	1000,1	0,0
5:00	1,8	NNE	7,3	87	0	994,8	0,0	0,0	---	8,1	89	0	1000,7	0,0
6:00	1,3	N	7,3	86	0	995,2	0,0	0,4	NNE	7,9	87	0	1000,8	0,0
7:00	1,3	NNW	7,3	87	0	995,5	0,0	1,3	NNE	8,1	89	0	1001,4	0,0
8:00	1,3	N	7,4	89	11	995,9	0,0	0,9	NNE	9,0	86	10	1002,6	0,0
9:00	0,0	---	7,4	90	33	996,5	0,0	0,9	NNE	9,4	83	53	1002,8	0,0
10:00	0,4	NNE	8,8	86	97	996,9	0,2	0,9	NNE	11,3	77	147	1003,2	0,0
11:00	1,3	NNW	8,2	88	62	996,7	0,0	0,9	NNE	12,9	76	215	1003,2	0,0
12:00	1,3	N	8,4	88	84	996,4	0,0	0,9	ESE	12,4	78	185	1003,3	0,0
13:00	1,3	NNE	9,0	85	139	996,3	0,2	2,7	ESE	12,9	81	106	1003,1	0,0
14:00	1,8	N	8,8	86	98	996,3	0,0	1,8	NNE	11,6	76	64	1003,0	0,0
15:00	1,8	N	8,6	87	51	996,7	0,0	1,8	NNE	11,1	78	39	1003,7	0,0
16:00	0,9	N	8,6	86	7	997,0	0,0	1,3	N	10,4	80	9	1004,0	0,0
17:00	1,3	N	8,3	88	0	997,2	0,0	1,3	N	10,1	82	0	1004,5	0,0
18:00	1,3	NNE	8,4	89	0	997,6	0,0	0,4	N	9,8	82	0	1005,2	0,0
19:00	0,9	N	8,4	89	0	998,3	0,0	0,9	N	9,6	84	0	1005,4	0,0
20:00	0,9	N	8,8	85	0	998,8	0,0	1,3	NNE	9,3	84	0	1005,4	0,0
21:00	1,3	N	8,7	87	0	999,0	0,0	1,3	NNE	9,1	85	0	1005,6	0,0
22:00	0,9	NNE	8,6	88	0	999,3	0,0	1,8	N	9,3	83	0	1005,8	0,0
23:00	0,9	N	8,5	87	0	999,6	0,0	0,9	NNE	9,1	84	0	1005,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>9,0</b>	<b>90</b>	<b>139</b>	<b>999,6</b>	<b>0,2</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>12,9</b>	<b>89</b>	<b>215</b>	<b>1005,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>8,1</b>	<b>87</b>	<b>24</b>	<b>996,6</b>	<b>0,4</b>	<b>1,2</b>	<b>---</b>	<b>9,8</b>	<b>83</b>	<b>35</b>	<b>1002,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>7,2</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>994,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>7,9</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>999,3</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	08/01/2018							09/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	1,3	N	9,2	82	0	1005,7	0,0	3,1	ESE	12,9	88	0	1003,1	0,0
1:00	1,8	N	9,2	82	0	1005,6	0,0	2,7	ESE	12,4	91	0	1001,4	0,6
2:00	1,8	NNE	9,8	81	0	1005,8	0,0	3,6	ESE	12,1	94	0	1001,6	5,0
3:00	2,2	N	9,9	82	0	1006,1	0,0	3,1	ESE	11,8	94	0	1001,4	13,0
4:00	1,8	NNE	9,9	83	0	1006,1	0,0	1,8	E	11,5	94	0	1001,3	0,0
5:00	2,2	N	9,9	79	0	1005,8	0,0	1,3	NNE	11,7	94	0	1001,8	0,0
6:00	1,8	NNE	10,3	78	0	1006,1	0,0	1,3	E	11,7	93	0	1001,9	0,0
7:00	1,8	N	9,9	81	0	1005,9	0,0	1,3	NE	11,8	93	0	1001,9	0,0
8:00	2,2	N	10,2	81	13	1006,5	0,0	0,9	ENE	11,6	91	16	1002,2	0,0
9:00	2,2	N	10,4	80	36	1006,8	0,0	1,3	NE	12,3	91	76	1002,5	0,0
10:00	1,8	N	12,3	80	97	1006,4	0,0	2,7	NNE	11,8	85	185	1002,5	0,0
11:00	2,2	NNE	13,9	75	194	1005,7	0,0	2,7	NNE	12,4	80	289	1002,0	0,0
12:00	3,1	ESE	15,3	74	225	1005,7	0,0	2,2	NNE	13,4	77	293	1001,4	0,0
13:00	4,0	ESE	14,3	77	143	1005,6	0,0	1,3	NNE	13,5	76	250	1000,5	0,0
14:00	3,1	ESE	13,8	78	92	1005,3	0,0	0,9	ENE	13,1	76	148	1000,8	0,0
15:00	1,8	ESE	13,4	79	48	1005,0	0,0	1,3	S	13,4	84	80	1000,7	0,0
16:00	2,7	ESE	12,9	81	7	1004,7	0,0	0,9	SW	12,0	81	18	1001,3	0,0
17:00	3,1	ESE	13,2	79	0	1004,8	0,0	0,4	NW	11,6	69	0	1001,7	0,0
18:00	3,1	SE	13,3	79	0	1005,0	0,0	0,4	NW	10,3	73	0	1001,9	0,0
19:00	2,2	NE	13,1	79	0	1004,3	0,0	0,9	N	9,6	79	0	1001,8	0,0
20:00	1,8	ESE	13,3	78	0	1004,1	0,0	0,9	N	10,0	83	0	1002,2	0,0
21:00	1,8	ENE	13,4	81	0	1004,1	0,0	0,4	N	9,7	81	0	1002,1	0,0
22:00	1,8	NE	13,3	81	0	1003,8	0,0	0,4	N	8,8	89	0	1002,3	1,0
23:00	2,7	E	13,3	84	0	1002,9	0,0	0,9	N	8,1	89	0	1001,6	0,2
<b>MASSIMO</b>	<b>4,0</b>	---	<b>15,3</b>	<b>84</b>	<b>225</b>	<b>1006,8</b>	<b>0,0</b>	<b>3,6</b>	---	<b>13,5</b>	<b>94</b>	<b>293</b>	<b>1003,1</b>	<b>13,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>2,3</b>	---	<b>12,0</b>	<b>80</b>	<b>36</b>	<b>1005,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	---	<b>11,6</b>	<b>85</b>	<b>56</b>	<b>1001,7</b>	<b>19,8</b>
<b>MINIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>9,2</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>1002,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	---	<b>8,1</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>1000,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	10/01/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,9	N	8,2	88	0	1001,2	0,0
1:00	0,9	N	7,9	88	0	1000,9	0,0
2:00	0,9	N	7,8	87	0	1000,5	0,0
3:00	0,4	N	7,8	86	0	1000,0	0,0
4:00	0,4	N	7,8	86	0	999,8	0,0
5:00	0,0	---	5,9	90	0	999,4	0,0
6:00	0,0	---	4,9	93	0	999,4	0,0
7:00	0,4	NNW	5,6	95	0	999,3	0,0
8:00	1,3	N	7,6	89	37	999,4	0,0
9:00	1,3	N	9,4	84	147	999,7	0,0
10:00	1,3	N	10,0	79	257	999,6	0,0
11:00	0,9	NNE	11,6	74	305	998,6	0,0
12:00	0,9	NE	11,2	76	237	997,7	0,0
13:00	0,9	SSW	11,1	74	243	996,9	0,0
14:00	1,3	SW	10,7	75	93	996,8	0,2
15:00	0,9	WSW	10,6	78	65	996,5	0,0
16:00	0,9	WSW	9,8	85	6	996,6	0,0
17:00	0,4	W	9,3	87	0	996,6	0,0
18:00	0,4	NW	8,6	90	0	996,6	0,0
19:00	0,9	N	8,3	91	0	996,8	0,0
20:00	0,0	---	7,2	93	0	996,7	0,0
21:00	0,9	NNW	8,2	85	0	996,4	0,0
22:00	0,9	NNE	7,9	87	0	996,6	0,0
23:00	0,0	---	7,3	91	0	996,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>11,6</b>	<b>95</b>	<b>305</b>	<b>1001,2</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,7</b>	---	<b>8,5</b>	<b>85</b>	<b>58</b>	<b>998,3</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>4,9</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>996,3</b>	<b>0,0</b>

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



## AV-LO-ATM-02 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ESTIVA

GIORNO	12/06/2018							13/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	23,8	74	0	992,1	0,0	0,0	---	17,1	94	0	989,9	0,0
1:00	0,4	N	23,8	73	0	991,7	0,0	0,0	---	17,3	94	0	989,6	0,2
2:00	0,4	NNW	23,1	73	0	991,3	0,0	0,0	---	17,5	93	0	989,2	0,2
3:00	0,0	---	22,4	75	0	990,8	0,0	0,4	NNW	17,3	92	0	989,0	0,0
4:00	0,0	---	20,9	81	0	990,8	0,0	0,4	NNW	17,3	89	0	988,6	0,0
5:00	0,0	---	20,8	81	5	990,7	0,0	0,4	WNW	17,5	89	0	988,3	0,0
6:00	0,4	NNW	23,3	72	62	990,9	0,0	0,9	WNW	17,9	90	24	988,5	0,0
7:00	0,4	NNW	24,1	74	161	990,7	0,0	2,2	WNW	17,3	91	38	988,7	0,8
8:00	0,4	SSE	25,3	77	244	990,6	0,0	2,2	NW	18,1	92	114	989,0	1,0
9:00	1,3	SE	21,8	67	213	990,7	0,0	1,3	NW	19,9	81	257	988,9	0,0
10:00	3,1	NNW	19,4	82	75	991,2	1,0	1,8	NW	21,2	76	355	988,9	0,2
11:00	0,9	N	21,0	80	270	991,3	2,0	2,2	W	22,2	71	547	988,8	0,0
12:00	1,8	N	24,1	68	723	990,2	0,0	2,2	W	23,0	69	684	988,4	0,0
13:00	0,9	NNW	26,6	61	845	990,0	0,0	1,8	W	24,3	69	785	987,9	0,0
14:00	1,3	N	26,7	63	849	989,3	0,0	1,3	W	24,8	63	718	987,5	0,0
15:00	0,9	N	27,7	61	713	988,8	0,0	1,3	W	24,6	62	485	987,4	0,0
16:00	0,4	E	25,7	68	261	988,7	0,0	1,3	SW	24,8	62	424	987,5	0,0
17:00	0,4	ESE	24,7	72	93	988,5	0,0	1,3	W	24,0	63	302	987,4	0,0
18:00	0,9	W	24,1	75	57	988,5	0,0	1,3	NNW	23,8	64	156	987,6	0,0
19:00	0,9	NNW	18,8	91	5	989,5	19,4	0,9	N	22,8	68	103	987,8	0,0
20:00	0,4	E	18,2	92	0	989,2	0,0	0,9	NNW	22,1	69	19	988,4	0,0
21:00	0,9	N	18,2	92	0	989,7	0,0	0,9	NNW	21,9	70	0	989,1	0,0
22:00	1,3	NW	16,9	89	0	990,4	2,6	0,9	NNW	22,0	68	0	989,7	0,0
23:00	0,0	---	16,6	93	0	990,0	0,2	0,4	N	21,9	61	0	990,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,1</b>	<b>---</b>	<b>27,7</b>	<b>93</b>	<b>849</b>	<b>992,1</b>	<b>19,4</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>24,8</b>	<b>94</b>	<b>785</b>	<b>990,3</b>	<b>1,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>22,4</b>	<b>76</b>	<b>191</b>	<b>990,2</b>	<b>25,2</b>	<b>1,1</b>	<b>---</b>	<b>20,9</b>	<b>77</b>	<b>209</b>	<b>988,6</b>	<b>2,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,6</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>988,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,1</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>987,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	14/06/2018							15/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	N	21,8	65	0	990,5	0,0	0,0	---	19,8	78	0	994,4	0,0
1:00	0,4	ENE	21,7	58	0	990,4	0,0	0,0	---	18,9	82	0	994,3	0,0
2:00	0,9	NNW	21,7	54	0	990,2	0,0	0,0	---	19,3	77	0	994,2	0,0
3:00	1,3	N	21,8	54	0	990,5	0,0	0,0	---	18,7	80	0	994,3	0,0
4:00	0,9	NNW	21,5	53	0	991,1	0,0	0,4	NNW	19,8	80	0	994,5	0,0
5:00	0,9	N	21,5	53	0	991,6	0,0	0,4	ESE	18,7	80	8	995,1	0,0
6:00	0,4	NNW	21,4	52	17	992,0	0,0	0,0	---	19,9	74	64	995,5	0,0
7:00	0,4	NNW	21,6	56	79	992,4	0,0	0,4	E	22,1	70	222	995,6	0,0
8:00	0,4	N	22,1	55	210	992,7	0,0	1,3	SE	23,7	61	372	995,8	0,0
9:00	0,9	NNW	22,4	57	274	993,1	0,0	0,9	SE	25,3	57	533	995,7	0,0
10:00	1,3	NNW	22,7	55	326	993,2	0,0	0,9	SSE	26,4	56	676	995,7	0,0
11:00	0,9	N	24,4	52	475	993,2	0,0	0,9	SSE	26,4	55	799	995,4	0,0
12:00	0,4	E	26,3	54	856	993,0	0,0	0,9	SE	27,1	49	857	995,0	0,0
13:00	0,9	SE	27,1	41	913	992,7	0,0	0,4	SE	28,1	47	886	994,8	0,0
14:00	0,9	WNW	27,3	39	840	992,2	0,0	0,9	SSE	28,2	46	869	994,6	0,0
15:00	0,4	E	27,8	48	770	991,8	0,0	0,9	SSE	28,5	48	845	994,4	0,0
16:00	0,4	S	28,2	47	689	991,6	0,0	0,9	S	27,7	51	492	994,3	0,0
17:00	0,9	S	27,4	44	574	991,4	0,0	0,9	S	27,4	48	484	994,2	0,0
18:00	0,4	S	27,5	44	417	991,6	0,0	0,4	SSE	26,9	47	354	994,3	0,0
19:00	0,9	S	24,2	62	100	992,2	0,0	0,4	SSE	24,8	52	128	994,5	0,0
20:00	0,9	S	22,4	66	23	992,8	0,0	0,0	---	23,8	56	27	994,9	0,0
21:00	0,4	SSW	22,1	68	0	993,5	0,0	0,4	SSE	23,2	58	0	995,6	0,0
22:00	0,0	---	21,7	69	0	994,0	0,0	0,0	---	22,2	59	0	996,1	0,0
23:00	0,0	---	21,3	73	0	994,6	0,0	0,0	---	21,5	59	0	996,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>28,2</b>	<b>73</b>	<b>913</b>	<b>994,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>28,5</b>	<b>82</b>	<b>886</b>	<b>996,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>23,7</b>	<b>55</b>	<b>273</b>	<b>992,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>23,7</b>	<b>61</b>	<b>317</b>	<b>995,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,3</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>990,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,7</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>994,2</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	16/06/2018							17/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	21,0	61	0	996,9	0,0	0,0	---	22,3	74	0	996,8	0,0
1:00	0,0	---	19,2	70	0	996,7	0,0	0,4	NNW	22,4	68	0	997,0	0,0
2:00	0,0	---	17,6	78	0	996,8	0,0	0,4	NNW	22,5	65	0	997,1	0,0
3:00	0,0	---	16,6	85	0	996,8	0,0	0,4	N	20,9	76	0	997,0	1,0
4:00	0,0	---	18,1	78	0	996,7	0,0	0,4	NNW	19,8	80	0	996,9	0,0
5:00	0,4	NNW	19,6	70	6	996,5	0,0	0,4	NNW	20,3	80	7	996,9	0,0
6:00	0,4	NNW	20,9	69	57	996,6	0,0	0,4	N	21,1	75	42	997,2	0,0
7:00	0,4	N	22,1	68	191	996,8	0,0	0,0	---	22,2	75	101	997,6	0,0
8:00	0,9	N	22,9	65	349	997,0	0,0	0,9	N	24,4	64	322	997,7	0,0
9:00	0,9	N	25,4	56	509	996,9	0,0	1,3	N	25,1	62	467	997,8	0,0
10:00	0,4	E	27,3	59	648	996,7	0,0	0,9	N	26,4	55	647	997,7	0,0
11:00	0,9	S	27,4	54	723	996,7	0,0	0,9	N	27,6	61	757	997,6	0,0
12:00	0,9	S	27,4	53	839	996,4	0,0	0,9	W	28,8	52	826	997,3	0,2
13:00	0,9	SE	28,0	48	874	995,9	0,0	1,3	W	29,1	48	853	997,2	0,0
14:00	0,9	SSE	29,2	43	874	995,6	0,0	1,3	W	29,5	43	837	996,7	0,0
15:00	0,9	SE	29,1	47	812	995,3	0,0	0,9	W	29,9	43	749	996,4	0,0
16:00	0,9	SSE	29,1	46	685	995,0	0,0	0,9	SSW	30,6	46	648	995,9	0,0
17:00	0,4	S	28,5	50	525	994,9	0,0	0,9	W	29,9	45	496	995,7	0,0
18:00	0,4	SSE	27,3	51	343	994,9	0,0	0,9	W	29,9	41	343	995,7	0,0
19:00	0,4	SSE	26,5	49	161	995,2	0,0	0,4	WNW	29,3	46	200	995,9	0,0
20:00	0,0	---	24,0	56	26	995,3	0,0	0,4	W	26,6	61	25	996,2	0,0
21:00	0,0	---	22,8	68	0	996,0	0,0	0,0	---	24,7	66	0	996,8	0,0
22:00	0,0	---	22,8	67	0	996,3	0,0	0,0	---	22,8	77	0	997,3	0,0
23:00	0,0	---	22,3	69	0	996,8	0,0	0,0	---	23,1	78	0	997,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>29,2</b>	<b>85</b>	<b>874</b>	<b>997,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>30,6</b>	<b>80</b>	<b>853</b>	<b>997,8</b>	<b>1,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>24,0</b>	<b>61</b>	<b>318</b>	<b>996,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>25,4</b>	<b>62</b>	<b>305</b>	<b>996,9</b>	<b>1,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,6</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>994,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,8</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>995,7</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	18/06/2018							19/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	23,6	74	0	997,9	0,0	0,0	---	23,4	67	0	1001,8	0,0
1:00	0,4	NNW	23,5	72	0	997,7	0,0	0,4	NNW	22,8	69	0	1001,8	0,0
2:00	0,4	NNW	23,4	70	0	997,8	0,0	0,4	NNW	22,6	69	0	1002,0	0,0
3:00	0,4	N	22,4	76	0	997,8	0,0	0,4	NNW	22,2	71	0	1002,2	0,0
4:00	0,4	N	22,5	71	0	998,4	0,0	0,4	NNW	22,0	68	0	1002,3	0,0
5:00	1,3	NW	22,6	64	0	999,2	0,0	0,9	NNW	22,6	62	6	1002,7	0,0
6:00	1,3	NNW	22,2	63	34	1000,1	0,0	0,9	N	23,0	61	50	1003,0	0,0
7:00	1,3	ESE	21,2	67	86	1000,0	0,0	1,3	N	23,9	56	191	1003,5	0,0
8:00	0,9	E	23,7	62	305	1000,3	0,0	0,9	N	25,7	51	363	1003,9	0,0
9:00	0,4	N	23,4	66	192	1000,3	0,0	0,9	N	26,6	51	497	1003,7	0,0
10:00	0,4	N	24,8	65	298	1000,7	0,0	0,9	NNW	28,1	49	645	1003,7	0,0
11:00	0,4	SSE	27,8	52	733	1000,5	0,0	0,4	NNW	29,4	47	768	1003,5	0,0
12:00	0,4	S	28,6	49	837	1000,3	0,0	0,9	ESE	29,7	49	835	1003,3	0,0
13:00	0,4	SE	29,6	49	906	1000,0	0,0	0,9	SSE	31,2	50	886	1003,0	0,0
14:00	0,9	WNW	28,4	48	727	999,6	0,0	0,9	SE	30,3	51	792	1002,5	0,0
15:00	0,9	W	29,8	44	626	999,3	0,0	0,9	SE	31,0	46	800	1002,1	0,0
16:00	0,4	S	30,3	46	660	999,2	0,0	0,9	SE	31,1	47	716	1001,9	0,0
17:00	0,4	SSW	30,2	42	334	998,8	0,0	0,4	SE	30,2	49	443	1001,6	0,0
18:00	0,4	SW	29,8	44	297	998,7	0,0	0,4	SSE	29,7	48	339	1001,5	0,0
19:00	0,0	---	28,2	53	148	999,2	0,0	0,4	SE	27,4	52	144	1001,6	0,0
20:00	0,0	---	25,5	60	19	999,6	0,0	0,4	SE	26,1	55	21	1001,9	0,0
21:00	0,0	---	24,2	58	0	1000,5	0,0	0,0	---	24,5	59	0	1002,7	0,0
22:00	0,4	N	24,1	65	0	1001,3	0,0	0,0	---	24,1	60	0	1003,3	0,0
23:00	0,4	NNW	23,7	65	0	1001,7	0,0	0,4	NNW	24,1	65	0	1003,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>30,3</b>	<b>76</b>	<b>906</b>	<b>1001,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>31,2</b>	<b>71</b>	<b>886</b>	<b>1003,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>25,6</b>	<b>59</b>	<b>258</b>	<b>999,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>26,3</b>	<b>56</b>	<b>312</b>	<b>1002,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,2</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>997,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,0</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>1001,5</b>	<b>0,0</b>

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





GIORNO	20/06/2018							21/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	NNW	24,2	65	0	1003,9	0,0	0,0	---	23,1	75	0	1001,7	0,0
1:00	0,0	---	23,0	70	0	1003,9	0,0	0,0	---	22,1	76	0	1001,6	0,0
2:00	0,0	---	22,5	69	0	1003,7	0,0	0,0	---	21,3	77	0	1001,4	0,0
3:00	0,4	NNW	23,4	65	0	1003,5	0,0	0,0	---	21,9	73	0	1000,9	0,0
4:00	0,4	NNW	23,4	66	0	1003,5	0,0	0,0	---	21,6	74	0	1000,4	0,0
5:00	0,0	---	23,3	66	0	1003,8	0,0	0,4	NNW	21,9	74	6	1000,2	0,0
6:00	0,4	NNW	24,1	66	56	1004,1	0,0	0,4	NNW	23,0	70	55	1000,2	0,0
7:00	0,4	NNW	25,4	63	185	1004,4	0,0	0,4	N	24,8	64	177	1000,1	0,0
8:00	0,4	NNW	25,0	65	165	1004,5	0,0	0,4	N	26,6	59	325	1000,0	0,0
9:00	0,4	N	26,3	62	273	1004,6	0,0	0,4	N	28,9	54	476	999,9	0,0
10:00	0,9	ESE	29,2	49	668	1004,5	0,0	0,4	SE	30,4	53	609	999,4	0,0
11:00	1,8	SE	30,1	49	779	1004,5	0,0	1,3	W	29,5	53	724	999,0	0,0
12:00	0,9	SSE	30,9	46	797	1004,2	0,0	1,3	W	30,6	52	782	998,4	0,0
13:00	0,9	SSE	31,3	39	853	1003,6	0,0	1,3	SSW	30,8	50	818	997,8	0,0
14:00	0,9	SE	31,2	38	833	1003,0	0,0	1,8	W	31,2	48	811	996,9	0,0
15:00	0,9	SE	31,4	43	782	1002,4	0,0	1,3	W	31,2	49	604	996,3	0,0
16:00	0,4	ESE	31,1	45	489	1002,1	0,0	1,3	W	31,3	49	626	995,6	0,0
17:00	0,4	ESE	30,7	43	308	1001,5	0,0	1,3	W	30,4	51	280	995,1	0,0
18:00	0,4	E	30,1	46	344	1001,1	0,0	0,9	W	29,8	52	240	994,6	0,0
19:00	0,4	ESE	28,9	49	177	1001,1	0,0	0,4	W	29,7	54	114	994,3	0,0
20:00	0,0	---	26,9	55	34	1001,4	0,0	0,4	NW	27,7	61	14	994,3	0,0
21:00	0,0	---	24,6	66	0	1002,2	0,0	0,0	---	25,3	70	0	994,8	0,0
22:00	0,0	---	23,8	68	0	1002,2	0,0	0,0	---	25,3	69	0	995,0	0,0
23:00	0,0	---	23,7	72	0	1002,0	0,0	0,0	---	24,8	63	0	995,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>31,4</b>	<b>72</b>	<b>853</b>	<b>1004,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>31,3</b>	<b>77</b>	<b>818</b>	<b>1001,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>26,9</b>	<b>57</b>	<b>281</b>	<b>1003,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>26,8</b>	<b>61</b>	<b>278</b>	<b>998,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,5</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>1001,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,3</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>994,3</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	22/06/2018							23/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	W	25,1	62	0	994,8	0,0	0,0	---	18,2	77	0	1002,7	0,0
1:00	0,9	W	24,4	64	0	994,4	0,0	0,0	---	17,7	78	0	1003,1	0,0
2:00	0,9	W	23,7	66	0	993,5	0,0	0,0	---	16,8	79	0	1003,0	0,0
3:00	1,8	W	23,3	71	0	993,3	0,0	0,0	---	16,7	81	0	1003,2	0,0
4:00	0,4	W	22,8	75	0	993,3	0,0	0,4	SSE	17,9	75	0	1003,6	0,0
5:00	0,4	NNW	23,0	76	0	993,5	0,0	0,4	ESE	18,8	65	8	1003,9	0,0
6:00	0,9	NNW	23,7	77	34	993,9	0,0	0,4	ESE	18,8	68	42	1004,2	0,0
7:00	0,4	SE	23,6	78	86	994,5	0,0	0,4	ESE	19,1	65	59	1004,3	0,0
8:00	1,3	SE	22,5	78	115	995,4	0,0	0,4	ESE	19,6	62	141	1004,6	0,0
9:00	1,8	SE	22,2	79	137	995,9	0,0	0,9	ESE	24,3	55	590	1004,4	0,0
10:00	2,2	SE	24,3	74	420	996,1	0,0	0,9	SE	24,0	51	602	1004,2	0,0
11:00	3,1	SE	24,8	70	649	996,8	0,0	0,4	S	23,3	51	363	1004,1	0,0
12:00	3,1	ESE	25,1	64	701	997,1	0,0	0,9	SE	26,1	44	918	1003,5	0,0
13:00	2,7	SE	25,7	67	749	996,8	0,0	0,9	SSE	25,1	43	501	1002,8	0,0
14:00	2,2	SE	25,7	67	587	996,8	0,0	0,9	SSE	24,7	47	697	1002,0	0,0
15:00	3,1	ESE	24,6	66	570	997,0	0,0	0,9	S	26,6	41	845	1001,4	0,0
16:00	3,1	ESE	23,9	65	689	997,4	0,0	0,9	SSE	26,1	44	579	1001,0	0,0
17:00	3,1	ESE	23,6	64	539	997,6	0,0	0,4	SSE	26,6	43	543	1000,4	0,0
18:00	2,2	ESE	22,7	65	369	998,1	0,0	0,4	SSW	25,6	41	365	1000,2	0,0
19:00	2,7	SE	21,8	65	200	998,8	0,0	0,4	SSE	23,9	48	190	1000,4	0,0
20:00	1,8	SE	20,7	68	40	999,8	0,0	0,4	SE	21,8	52	37	1000,7	0,0
21:00	0,9	SE	19,6	72	0	1000,8	0,0	0,4	S	20,3	58	0	1001,6	0,0
22:00	0,9	SE	19,3	72	0	1001,8	0,0	0,4	E	19,0	60	0	1002,5	0,0
23:00	0,4	SE	19,1	73	0	1002,3	0,0	0,0	---	18,4	58	0	1002,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,1</b>	<b>---</b>	<b>25,7</b>	<b>79</b>	<b>749</b>	<b>1002,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>26,6</b>	<b>81</b>	<b>918</b>	<b>1004,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,7</b>	<b>---</b>	<b>23,1</b>	<b>70</b>	<b>245</b>	<b>996,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>21,6</b>	<b>58</b>	<b>270</b>	<b>1002,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>19,1</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>993,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,7</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>1000,2</b>	<b>0,0</b>

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



GIORNO	24/06/2018							25/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	17,8	59	0	1002,7	0,0	0,0	---	19,9	62	0	999,7	0,0
1:00	0,0	---	17,9	58	0	1002,6	0,0	0,4	NNW	20,2	60	0	999,5	0,0
2:00	0,0	---	17,8	57	0	1002,4	0,0	0,4	NNW	17,7	82	0	999,2	0,2
3:00	0,4	E	17,9	56	0	1002,1	0,0	0,4	NNW	17,7	79	0	998,8	0,0
4:00	0,4	E	17,5	58	0	1002,0	0,0	0,4	NNW	18,0	78	0	998,8	0,0
5:00	0,0	---	17,0	68	6	1001,9	0,0	0,4	NNW	18,1	78	0	998,9	0,0
6:00	0,0	---	18,4	66	50	1002,2	0,0	0,4	N	18,6	78	39	999,2	0,0
7:00	0,4	ENE	20,0	68	136	1002,3	0,0	0,9	N	19,8	76	135	999,5	0,0
8:00	0,4	E	22,9	49	317	1002,2	0,0	0,4	ESE	20,6	70	161	999,9	0,0
9:00	0,9	SE	24,9	44	549	1001,9	0,0	0,9	SE	21,9	68	296	1000,2	0,0
10:00	0,9	SE	25,3	41	662	1001,8	0,0	0,9	SSE	24,7	58	535	1000,3	0,0
11:00	0,9	SE	26,0	41	725	1001,4	0,0	1,8	SE	23,9	62	811	1000,9	0,0
12:00	0,9	SE	25,4	46	735	1001,0	0,0	1,3	SSE	24,2	62	724	1000,7	0,0
13:00	0,9	SE	25,6	48	587	1000,7	0,0	0,9	SE	23,9	61	492	1000,7	0,0
14:00	0,9	SE	26,6	42	694	1000,1	0,0	1,3	SE	23,9	58	340	1000,5	0,0
15:00	0,9	SE	26,0	42	809	999,6	0,0	0,9	SSE	23,6	58	375	1000,6	0,0
16:00	0,9	ESE	25,6	47	467	999,2	0,0	1,3	SE	25,2	55	580	1000,4	0,0
17:00	0,4	N	24,8	46	281	998,8	0,0	1,3	SE	22,8	58	384	1000,4	0,0
18:00	0,4	N	24,9	45	240	998,8	0,0	0,4	SSE	21,9	61	82	1000,6	0,0
19:00	0,4	N	24,3	49	186	998,9	0,0	0,4	SE	21,9	62	73	1001,0	0,0
20:00	0,0	---	22,4	55	31	998,8	0,0	0,0	---	21,0	64	18	1001,6	0,0
21:00	0,0	---	20,7	65	0	999,1	0,0	0,0	---	20,1	66	0	1002,4	0,0
22:00	0,4	SE	20,6	63	0	999,4	0,0	0,0	---	19,6	69	0	1003,0	0,0
23:00	0,4	ENE	20,0	64	0	999,8	0,0	0,0	---	19,1	68	0	1003,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>26,6</b>	<b>68</b>	<b>809</b>	<b>1002,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>25,2</b>	<b>82</b>	<b>811</b>	<b>1003,2</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>22,1</b>	<b>53</b>	<b>270</b>	<b>1000,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>21,2</b>	<b>66</b>	<b>210</b>	<b>1000,4</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,0</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>998,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,7</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>998,8</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	26/06/2018							27/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	18,8	67	0	1003,4	0,0	0,0	---	18,2	59	0	1001,2	0,0
1:00	0,0	---	18,2	71	0	1003,4	0,0	0,0	---	16,7	64	0	1000,8	0,0
2:00	0,0	---	18,2	72	0	1003,4	0,0	0,0	---	16,5	76	0	1000,4	0,0
3:00	0,0	---	15,9	80	0	1003,0	0,0	0,0	---	15,8	70	0	1000,2	0,0
4:00	0,0	---	16,2	78	0	1002,8	0,0	0,0	---	17,7	65	0	999,8	0,0
5:00	0,0	---	16,0	81	6	1002,8	0,0	0,0	---	18,1	67	5	999,5	0,0
6:00	0,0	---	17,4	82	47	1003,2	0,0	0,9	NNW	20,0	66	47	999,4	0,0
7:00	0,0	---	21,3	63	166	1003,4	0,0	0,9	N	22,1	61	196	999,2	0,0
8:00	0,4	E	23,2	63	277	1003,4	0,0	0,9	N	23,7	57	355	999,1	0,0
9:00	0,4	SSE	26,4	47	544	1003,0	0,0	0,9	N	24,8	54	513	998,8	0,0
10:00	0,9	SSE	25,8	43	664	1002,7	0,0	0,4	E	26,8	44	658	998,3	0,0
11:00	0,9	W	24,3	47	714	1002,4	0,0	0,4	SSE	29,2	39	771	997,7	0,0
12:00	0,9	S	27,1	41	870	1001,8	0,0	0,9	SE	30,1	41	848	997,1	0,0
13:00	0,9	SSE	26,3	45	857	1001,4	0,0	0,9	SSE	29,5	39	876	996,5	0,0
14:00	0,9	SSE	27,8	41	853	1000,8	0,0	0,9	SSE	30,1	44	825	996,3	0,0
15:00	1,3	W	27,3	42	787	1000,3	0,0	0,9	SE	25,9	52	173	996,4	0,0
16:00	1,3	W	27,2	41	672	1000,0	0,0	0,4	W	24,8	60	131	996,3	0,0
17:00	0,9	W	27,1	39	520	999,5	0,0	1,3	WNW	23,9	59	114	996,0	0,0
18:00	0,9	W	25,9	41	293	999,5	0,0	0,4	N	23,8	65	109	996,9	0,0
19:00	0,4	SSW	24,9	43	106	999,8	0,0	2,7	ESE	20,2	65	59	998,3	0,0
20:00	0,4	S	23,9	47	42	1000,3	0,0	1,3	ESE	19,1	68	12	998,7	0,0
21:00	0,4	SSW	22,8	50	0	1000,9	0,0	0,4	E	18,9	71	0	999,0	0,0
22:00	0,0	---	21,2	53	0	1001,1	0,0	0,4	NNW	19,1	68	0	999,0	0,0
23:00	0,0	---	19,4	57	0	1001,3	0,0	0,4	E	19,4	71	0	999,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>27,8</b>	<b>82</b>	<b>870</b>	<b>1003,4</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>30,1</b>	<b>76</b>	<b>876</b>	<b>1001,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>22,6</b>	<b>56</b>	<b>309</b>	<b>1001,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>22,3</b>	<b>59</b>	<b>237</b>	<b>998,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>15,9</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>999,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>15,8</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>996,0</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	28/06/2018							29/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	W	17,5	83	0	998,8	0,8	0,0	---	21,3	65	0	994,8	0,0
1:00	0,0	---	16,1	89	0	998,6	0,0	0,0	---	21,1	65	0	994,8	0,0
2:00	0,4	NNW	16,1	87	0	997,9	0,0	0,4	NNW	20,6	68	0	994,5	0,0
3:00	0,0	---	15,9	86	0	997,1	0,0	0,0	---	19,9	70	0	994,2	0,0
4:00	0,4	NNW	15,9	82	0	996,8	0,0	0,0	---	19,3	71	0	994,0	0,0
5:00	0,0	---	16,2	75	0	996,5	0,0	0,0	---	18,8	71	0	993,9	0,0
6:00	0,9	NNW	18,6	62	44	995,9	0,0	0,4	NNW	21,1	60	43	993,6	0,0
7:00	1,3	NNW	20,8	53	204	995,7	0,0	1,3	NNW	22,7	55	201	993,8	0,0
8:00	1,3	N	22,6	48	368	995,5	0,0	1,3	N	24,2	52	359	993,6	0,0
9:00	0,4	ENE	25,1	44	536	995,1	0,0	0,9	N	26,4	46	511	993,6	0,0
10:00	0,9	W	25,5	49	661	994,8	0,0	1,8	W	27,1	45	654	993,6	0,0
11:00	1,8	WNW	25,8	42	633	994,6	0,4	1,8	W	28,3	43	757	993,2	0,0
12:00	0,9	N	25,2	46	406	994,5	0,0	2,2	W	29,2	39	830	993,1	0,0
13:00	0,4	SE	27,3	42	512	993,9	0,0	2,2	W	29,9	40	763	993,0	0,0
14:00	0,9	WNW	27,1	40	705	993,3	0,0	2,2	W	30,8	37	876	992,6	0,0
15:00	0,9	NW	26,1	51	303	993,1	0,0	2,2	W	31,4	33	778	992,4	0,0
16:00	0,4	E	27,9	47	432	992,6	0,0	1,8	W	31,4	30	650	992,1	0,0
17:00	0,4	NNW	27,1	47	351	992,5	0,0	1,3	W	31,8	36	517	992,0	0,0
18:00	0,0	---	25,3	51	84	992,7	0,0	1,3	W	30,8	37	360	991,9	0,0
19:00	0,4	NNW	24,4	50	43	992,9	0,0	0,9	W	29,8	38	161	991,9	0,0
20:00	0,4	NNW	23,8	54	9	993,2	0,0	0,9	W	28,1	44	39	992,1	0,0
21:00	0,0	---	22,7	64	0	993,8	0,0	0,9	W	26,9	48	0	992,7	0,0
22:00	0,4	NNW	22,8	61	0	994,5	0,0	1,3	WNW	26,3	50	0	993,1	0,0
23:00	0,4	E	21,8	61	0	994,7	0,0	1,3	WNW	26,3	48	0	993,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>27,9</b>	<b>89</b>	<b>705</b>	<b>998,8</b>	<b>0,8</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>31,8</b>	<b>71</b>	<b>876</b>	<b>994,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>22,4</b>	<b>59</b>	<b>220</b>	<b>995,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>---</b>	<b>26,0</b>	<b>50</b>	<b>312</b>	<b>993,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>15,9</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>992,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,8</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>991,9</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	30/06/2018							01/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	23,1	60	0	993,4	0,0	1,8	WNW	26,9	54	0	992,8	0,0
1:00	0,0	---	21,6	67	0	993,7	0,0	0,9	WNW	25,4	60	0	993,3	0,0
2:00	0,0	---	20,4	72	0	993,7	0,0	0,0	---	23,8	70	0	993,6	0,0
3:00	0,0	---	20,8	70	0	993,6	0,0	0,0	---	22,6	77	0	993,6	0,0
4:00	0,0	---	20,6	69	0	993,8	0,0	0,0	---	20,6	84	0	994,2	0,0
5:00	0,0	---	20,4	74	0	993,9	0,0	0,0	---	20,4	84	6	994,6	0,0
6:00	0,4	N	23,5	60	44	993,8	0,0	0,0	---	22,3	77	49	994,7	0,0
7:00	0,4	N	25,4	54	192	993,9	0,0	0,4	SSE	24,9	69	182	995,2	0,0
8:00	0,9	N	26,8	53	351	994,0	0,0	1,3	SE	26,2	65	333	995,3	0,0
9:00	0,4	N	29,5	48	505	993,9	0,0	1,3	SSE	28,2	59	485	995,5	0,0
10:00	0,9	SSE	30,0	46	644	993,6	0,0	1,3	SSE	28,9	57	621	995,8	0,0
11:00	1,3	SW	30,4	52	753	993,3	0,0	1,3	SE	29,4	54	730	995,6	0,0
12:00	1,8	W	31,5	46	825	992,6	0,0	1,3	SE	29,6	56	814	995,4	0,0
13:00	2,2	W	32,1	40	854	992,1	0,0	1,3	SSE	30,9	54	828	995,0	0,0
14:00	2,2	W	32,7	38	834	992,0	0,0	1,3	SE	30,6	53	837	994,8	0,0
15:00	2,2	W	33,2	38	768	991,6	0,0	1,3	SE	30,8	55	766	994,3	0,0
16:00	1,8	W	33,3	37	660	991,4	0,0	1,3	SE	30,6	52	645	994,0	0,0
17:00	1,8	W	32,9	39	520	991,0	0,0	1,3	SE	29,6	57	504	993,8	0,0
18:00	1,3	W	32,4	37	362	990,8	0,0	1,3	SE	28,9	58	332	993,8	0,0
19:00	0,9	W	32,1	40	202	990,8	0,0	0,9	SE	27,3	62	173	994,3	0,0
20:00	0,4	W	29,4	47	42	991,0	0,0	1,3	SE	25,4	68	38	995,0	0,0
21:00	0,0	---	26,3	59	0	991,7	0,0	1,3	SE	23,8	71	0	996,0	0,0
22:00	0,0	---	24,0	69	0	992,4	0,0	0,9	SE	22,8	72	0	996,8	0,0
23:00	0,9	W	27,6	51	0	992,6	0,0	0,9	SE	21,9	74	0	997,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>33,3</b>	<b>74</b>	<b>854</b>	<b>994,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>30,9</b>	<b>84</b>	<b>837</b>	<b>997,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>27,5</b>	<b>53</b>	<b>315</b>	<b>992,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>26,3</b>	<b>64</b>	<b>306</b>	<b>994,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,4</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>990,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,4</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>992,8</b>	<b>0,0</b>

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



GIORNO	02/07/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,9	SSE	22,1	74	0	997,4	0,0
1:00	0,9	SE	22,2	74	0	997,5	0,0
2:00	0,4	SE	22,4	73	0	997,3	0,0
3:00	0,4	ESE	22,4	71	0	997,3	0,0
4:00	0,0	---	21,9	74	0	997,2	0,0
5:00	0,4	SE	21,5	76	0	997,4	0,0
6:00	0,4	SE	21,4	71	31	997,5	0,0
7:00	0,4	SE	22,6	64	147	997,6	0,0
8:00	0,4	SSE	23,3	62	183	997,8	0,0
9:00	0,9	SE	26,1	54	373	997,8	0,0
10:00	0,9	SSE	28,2	52	570	997,7	0,0
11:00	0,9	SSE	29,0	49	731	997,9	0,0
12:00	0,9	SSE	29,3	52	795	997,6	0,0
13:00	0,9	SSE	29,7	49	820	997,0	0,0
14:00	0,9	S	30,4	50	782	996,6	0,0
15:00	0,9	SE	30,2	49	718	996,2	0,0
16:00	0,9	S	30,8	49	623	995,8	0,0
17:00	0,4	SSE	30,4	53	476	995,4	0,0
18:00	0,4	W	29,8	54	318	995,4	0,0
19:00	0,4	N	27,9	59	148	995,7	0,0
20:00	0,0	---	26,3	66	29	996,0	0,0
21:00	0,0	---	24,9	66	0	996,9	0,0
22:00	0,0	---	23,4	77	0	997,2	0,0
23:00	0,4	E	23,3	80	0	997,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>30,8</b>	<b>80</b>	<b>820</b>	<b>997,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>25,8</b>	<b>62</b>	<b>281</b>	<b>997,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,4</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>995,4</b>	<b>0,0</b>

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

**AV-CA-ATM-07 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO INVERNALE**

GIORNO	21/12/2017							22/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	-2,8	92	0	1017,4	0,0	0,0	---	-0,5	92	0	1014,3	0,0
1:00	0,0	---	-2,7	92	0	1017,2	0,0	0,0	---	-0,9	94	0	1013,7	0,0
2:00	0,0	---	-3,4	92	0	1017,1	0,0	0,0	---	-1,3	94	0	1013,8	0,0
3:00	0,0	---	-3,6	92	0	1017,0	0,0	0,0	---	-1,8	94	0	1013,4	0,0
4:00	0,0	---	-3,8	92	0	1016,8	0,0	0,0	---	-2,1	95	0	1013,5	0,0
5:00	0,0	---	-4,1	92	0	1016,7	0,0	0,0	---	-1,9	95	0	1013,5	0,0
6:00	0,0	---	-4,2	92	0	1017,1	0,0	0,0	---	-1,9	95	0	1013,6	0,0
7:00	0,0	---	-3,5	94	0	1017,0	0,0	0,0	---	-1,6	95	0	1013,8	0,0
8:00	0,0	---	-2,8	91	12	1017,3	0,0	0,0	---	-0,8	94	24	1014,3	0,0
9:00	0,0	---	0,1	91	102	1017,6	0,0	0,0	---	0,4	94	64	1015,0	0,0
10:00	0,0	---	2,5	71	262	1017,4	0,2	0,0	---	1,9	88	119	1015,3	0,0
11:00	0,0	---	4,6	68	324	1017,2	0,0	0,0	---	4,1	77	185	1014,9	0,0
12:00	0,0	---	4,9	67	338	1016,6	0,0	0,0	---	5,2	75	218	1014,5	0,0
13:00	0,0	---	4,8	64	103	1016,0	0,0	0,0	---	4,8	78	125	1014,1	0,0
14:00	0,0	---	4,7	70	54	1015,5	0,0	0,0	---	5,2	74	120	1013,4	0,0
15:00	0,0	---	4,3	74	54	1015,6	0,0	0,0	---	4,3	77	43	1012,9	0,0
16:00	0,0	---	3,2	78	20	1015,4	0,0	0,0	---	3,4	82	8	1013,0	0,0
17:00	0,0	---	2,7	81	0	1015,4	0,0	0,0	---	2,2	87	0	1012,9	0,0
18:00	0,0	---	2,5	80	0	1015,1	0,0	0,0	---	1,6	91	0	1012,6	0,0
19:00	0,0	---	1,9	82	0	1015,0	0,0	0,0	---	1,4	91	0	1012,5	0,0
20:00	0,0	---	1,3	85	0	1014,7	0,0	0,0	---	0,6	92	0	1012,6	0,0
21:00	0,0	---	1,1	88	0	1014,6	0,0	0,0	---	-0,3	94	0	1012,7	0,0
22:00	0,0	---	0,6	89	0	1014,4	0,0	0,0	---	-0,8	95	0	1012,7	0,0
23:00	0,0	---	0,1	91	0	1014,5	0,0	0,0	---	-1,3	95	0	1012,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>4,9</b>	<b>94</b>	<b>338</b>	<b>1017,6</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>5,2</b>	<b>95</b>	<b>218</b>	<b>1015,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,4</b>	<b>84</b>	<b>53</b>	<b>1016,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,8</b>	<b>89</b>	<b>38</b>	<b>1013,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-4,2</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>1014,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-2,1</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>1012,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	23/12/2017							24/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	-1,5	95	0	1012,3	0,0	0,0	---	1,3	94	0	1013,1	0,0
1:00	0,0	---	-1,7	95	0	1012,4	0,0	0,0	---	1,2	94	0	1012,8	0,0
2:00	0,0	---	-1,8	95	0	1012,6	0,0	0,0	---	0,7	94	0	1012,6	0,0
3:00	0,0	---	-1,8	95	0	1012,7	0,0	0,0	---	0,1	95	0	1012,1	0,0
4:00	0,0	---	-1,7	95	0	1012,6	0,0	0,0	---	-0,3	95	0	1011,6	0,0
5:00	0,0	---	-2,3	95	0	1012,3	0,0	0,0	---	-0,7	95	0	1011,3	0,0
6:00	0,0	---	-2,1	95	0	1012,7	0,0	0,0	---	-1,1	95	0	1011,2	0,0
7:00	0,0	---	-2,2	95	0	1012,3	0,0	0,0	---	-1,6	95	0	1010,9	0,0
8:00	0,0	---	-0,9	96	34	1013,1	0,0	0,0	---	-1,1	95	25	1011,1	0,0
9:00	0,0	---	2,4	94	149	1013,6	0,0	0,0	---	2,3	94	104	1011,1	0,0
10:00	0,0	---	6,7	70	272	1014,2	0,0	0,0	---	6,3	71	259	1011,3	0,0
11:00	0,0	---	9,1	57	343	1013,7	0,2	0,0	---	8,9	59	347	1011,0	0,0
12:00	0,0	---	10,1	56	362	1013,3	0,0	0,0	---	9,8	52	371	1010,3	0,0
13:00	0,0	---	9,2	60	130	1012,8	0,0	0,4	W	10,3	52	107	1009,6	0,0
14:00	0,0	---	9,0	61	97	1012,5	0,0	0,4	W	11,4	45	38	1009,2	0,0
15:00	0,0	---	9,3	59	100	1011,9	0,0	0,4	W	11,0	54	30	1008,9	0,0
16:00	0,0	---	7,8	68	31	1011,9	0,0	0,0	---	8,6	64	13	1009,0	0,0
17:00	0,0	---	5,6	78	0	1012,2	0,0	0,0	---	5,3	74	0	1009,1	0,0
18:00	0,0	---	4,4	84	0	1012,5	0,0	0,0	---	3,5	85	0	1009,7	0,0
19:00	0,0	---	3,4	88	0	1013,1	0,0	0,0	---	1,7	88	0	1010,1	0,0
20:00	0,0	---	2,9	89	0	1013,4	0,0	0,0	---	1,8	92	0	1010,0	0,0
21:00	0,0	---	2,3	91	0	1013,5	0,0	0,0	---	1,1	92	0	1010,2	0,0
22:00	0,0	---	1,9	92	0	1013,4	0,0	0,0	---	0,2	92	0	1010,4	0,0
23:00	0,0	---	1,7	94	0	1013,7	0,0	0,0	---	-0,2	94	0	1010,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>10,1</b>	<b>96</b>	<b>362</b>	<b>1014,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>11,4</b>	<b>95</b>	<b>371</b>	<b>1013,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>2,9</b>	<b>83</b>	<b>63</b>	<b>1012,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>3,4</b>	<b>82</b>	<b>54</b>	<b>1010,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-2,3</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>1011,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,6</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>1008,9</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	25/12/2017							26/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	-0,2	95	0	1010,3	0,0	0,0	---	5,2	85	0	1005,5	0,0
1:00	0,0	---	-0,5	95	0	1010,1	0,0	0,0	---	4,9	88	0	1005,2	0,0
2:00	0,0	---	-0,7	95	0	1010,1	0,0	0,0	---	4,6	91	0	1004,6	0,0
3:00	0,0	---	-0,7	95	0	1009,8	0,0	0,0	---	4,5	92	0	1004,4	0,0
4:00	0,0	---	-0,7	94	0	1009,7	0,0	0,0	---	4,4	94	0	1003,5	0,2
5:00	0,0	---	-1,1	94	0	1009,7	0,0	0,0	---	4,3	95	0	1002,7	0,2
6:00	0,0	---	-1,2	94	0	1009,9	0,0	0,0	---	4,3	96	0	1002,0	0,2
7:00	0,0	---	-0,8	94	0	1010,1	0,0	0,0	---	4,4	96	0	1002,2	0,0
8:00	0,0	---	0,1	94	13	1010,5	0,0	0,0	---	4,6	96	0	1001,8	0,4
9:00	0,0	---	2,0	92	50	1010,5	0,2	0,0	---	4,9	98	29	1001,6	0,2
10:00	0,0	---	6,9	74	215	1010,4	0,0	0,0	---	5,6	98	80	1001,3	0,0
11:00	0,0	---	9,2	63	331	1009,9	0,0	0,0	---	5,8	98	76	1000,5	0,0
12:00	0,0	---	9,4	67	348	1009,2	0,0	0,0	---	5,9	96	60	999,7	0,0
13:00	0,0	---	8,8	74	124	1008,3	0,0	0,0	---	6,4	96	80	998,7	0,2
14:00	0,4	SE	8,3	77	61	1008,0	0,0	0,0	---	6,4	95	54	997,8	0,0
15:00	0,0	---	7,3	81	47	1008,0	0,0	0,0	---	6,1	95	7	997,3	0,8
16:00	0,0	---	5,9	87	11	1007,9	0,0	0,0	---	5,8	96	0	996,9	0,2
17:00	0,0	---	5,0	91	0	1007,9	0,0	0,0	---	5,6	96	0	996,7	0,0
18:00	0,0	---	4,8	92	0	1008,0	0,0	0,0	---	5,6	98	0	995,8	0,2
19:00	0,0	---	5,4	89	0	1007,8	0,0	0,0	---	5,6	98	0	995,8	0,4
20:00	0,0	---	5,4	88	0	1007,6	0,0	0,0	---	5,8	98	0	994,7	0,8
21:00	0,0	---	5,1	89	0	1007,2	0,0	0,0	---	5,6	98	0	994,3	0,0
22:00	0,0	---	5,1	88	0	1006,9	0,0	0,0	---	5,7	98	0	993,5	1,0
23:00	0,0	---	4,8	89	0	1006,2	0,0	0,0	---	5,4	98	0	992,8	0,2
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	---	<b>9,4</b>	<b>95</b>	<b>348</b>	<b>1010,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	---	<b>6,4</b>	<b>98</b>	<b>80</b>	<b>1005,5</b>	<b>1,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,0</b>	---	<b>3,7</b>	<b>87</b>	<b>50</b>	<b>1008,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	---	<b>5,3</b>	<b>95</b>	<b>16</b>	<b>999,6</b>	<b>5,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-1,2</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>1006,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>4,3</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	<b>992,8</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	27/12/2017							28/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	5,6	98	0	991,1	0,0	0,0	---	3,8	98	0	970,2	0,0
1:00	0,0	---	5,9	99	0	989,8	0,2	0,4	W	3,4	98	0	969,9	0,0
2:00	0,0	---	6,1	99	0	988,4	0,4	0,0	---	3,6	98	0	970,3	0,0
3:00	0,0	---	6,2	99	0	988,0	0,8	0,0	---	3,6	98	0	970,6	0,0
4:00	0,0	---	6,2	99	0	986,6	0,0	0,0	---	3,5	98	0	971,1	0,2
5:00	0,0	---	6,3	99	0	985,2	0,0	0,0	---	3,6	98	0	971,4	0,6
6:00	0,0	---	6,6	99	0	984,6	0,2	0,0	---	4,0	99	0	971,7	0,6
7:00	0,0	---	6,4	98	0	983,2	0,2	0,0	---	3,6	98	0	972,4	0,0
8:00	0,0	---	6,6	98	0	982,0	0,4	0,0	---	4,1	99	0	973,4	0,0
9:00	0,0	---	6,9	96	19	980,8	0,0	0,4	W	4,9	99	20	973,6	0,0
10:00	0,4	NE	7,2	96	29	979,8	0,4	0,9	WNW	6,1	94	126	974,6	0,0
11:00	0,4	NE	7,2	96	34	978,2	2,2	1,3	WNW	7,6	75	390	974,9	0,0
12:00	0,0	---	7,6	96	29	977,0	0,6	0,9	W	7,3	74	167	974,9	0,0
13:00	0,0	---	7,4	96	16	975,8	1,0	0,4	W	7,6	68	157	975,5	0,0
14:00	0,9	NE	6,8	96	32	973,7	1,2	0,0	---	7,6	68	120	976,1	0,0
15:00	0,9	ENE	6,4	96	20	972,8	0,6	0,0	---	7,2	77	68	977,2	0,0
16:00	0,4	NE	6,3	95	0	971,8	0,0	0,0	---	6,4	81	22	978,1	0,0
17:00	0,9	NE	6,2	94	0	971,1	0,2	0,0	---	4,7	88	0	979,1	0,2
18:00	0,4	NE	6,1	95	0	970,6	0,2	0,0	---	4,1	92	0	980,6	0,0
19:00	0,4	NE	6,2	95	0	970,2	0,0	0,0	---	3,4	95	0	982,0	0,0
20:00	0,4	NE	6,4	94	0	970,1	0,4	0,0	---	2,6	95	0	982,7	0,0
21:00	0,0	---	4,4	95	0	970,3	0,4	0,0	---	2,1	96	0	983,4	0,0
22:00	0,4	W	3,9	96	0	970,4	0,6	0,0	---	2,1	96	0	984,7	0,0
23:00	0,0	---	4,1	98	0	970,4	0,0	0,0	---	2,1	98	0	985,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>7,6</b>	<b>99</b>	<b>34</b>	<b>991,1</b>	<b>2,2</b>	<b>1,3</b>	---	<b>7,6</b>	<b>99</b>	<b>390</b>	<b>985,7</b>	<b>0,6</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	---	<b>6,2</b>	<b>97</b>	<b>7</b>	<b>978,4</b>	<b>10,0</b>	<b>0,2</b>	---	<b>4,5</b>	<b>91</b>	<b>45</b>	<b>976,0</b>	<b>1,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>3,9</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>970,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>2,1</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>969,9</b>	<b>0,0</b>

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



GIORNO	29/12/2017							30/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	2,2	98	0	986,5	0,0	0,0	---	1,6	74	0	996,4	0,0
1:00	0,0	---	1,3	98	0	987,5	0,0	0,0	---	2,3	71	0	996,3	0,0
2:00	0,0	---	1,3	98	0	988,3	0,0	0,0	---	2,4	67	0	997,2	0,0
3:00	0,0	---	1,4	98	0	989,1	0,0	0,0	---	2,2	67	0	997,7	0,0
4:00	0,0	---	1,4	98	0	989,8	0,0	0,0	---	1,8	70	0	997,2	0,0
5:00	0,0	---	1,5	98	0	990,7	0,0	0,0	---	1,0	74	0	997,0	0,0
6:00	0,0	---	0,7	98	0	991,4	0,0	0,0	---	0,9	74	0	997,7	0,0
7:00	0,0	---	-1,2	96	0	992,7	0,0	0,0	---	0,3	80	0	998,2	0,0
8:00	0,0	---	-0,6	98	26	993,6	0,0	0,0	---	0,9	80	7	998,4	0,0
9:00	0,0	---	2,4	98	103	994,4	0,0	0,0	---	2,3	77	72	998,9	0,0
10:00	0,0	---	6,1	57	268	995,1	0,0	0,0	---	5,2	56	217	998,8	0,0
11:00	0,4	WNW	7,5	42	362	995,2	0,0	0,0	---	6,3	46	281	999,2	0,0
12:00	0,4	NE	8,1	33	394	994,9	0,0	0,0	---	6,6	49	281	999,0	0,0
13:00	0,4	NE	7,9	29	127	995,2	0,0	0,0	---	6,2	50	164	998,7	0,0
14:00	0,0	---	7,7	36	37	995,2	0,0	0,4	SSE	6,2	60	52	998,9	0,0
15:00	0,4	W	6,5	52	72	996,0	0,0	0,0	---	5,3	67	34	999,9	0,0
16:00	0,0	---	5,1	56	17	996,2	0,0	0,0	---	4,4	71	17	1000,3	0,0
17:00	0,0	---	4,4	59	0	996,2	0,0	0,0	---	2,6	81	0	1001,0	0,0
18:00	0,0	---	3,6	63	0	996,9	0,0	0,0	---	1,4	87	0	1001,1	0,0
19:00	0,0	---	1,7	74	0	996,6	0,0	0,0	---	0,7	89	0	1002,3	0,0
20:00	0,0	---	0,2	84	0	996,0	0,0	0,0	---	0,4	91	0	1002,3	0,0
21:00	0,0	---	-0,5	88	0	995,8	0,0	0,0	---	0,0	89	0	1002,3	0,0
22:00	0,0	---	-0,4	87	0	995,7	0,0	0,0	---	-0,1	89	0	1003,0	0,0
23:00	0,0	---	0,7	84	0	995,8	0,0	0,0	---	-0,5	91	0	1003,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	---	<b>8,1</b>	<b>98</b>	<b>394</b>	<b>996,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	---	<b>6,6</b>	<b>91</b>	<b>281</b>	<b>1003,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,1</b>	---	<b>2,9</b>	<b>76</b>	<b>59</b>	<b>993,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>2,5</b>	<b>73</b>	<b>47</b>	<b>999,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-1,2</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>986,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-0,5</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>996,3</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	31/12/2017							01/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	-0,9	91	0	1002,8	0,0	0,0	---	4,2	81	0	1000,2	0,0
1:00	0,0	---	-1,2	92	0	1002,7	0,0	0,0	---	4,1	81	0	999,4	0,0
2:00	0,0	---	-1,4	94	0	1002,9	0,0	0,0	---	4,0	87	0	999,2	0,0
3:00	0,0	---	-1,5	94	0	1003,0	0,0	0,0	---	3,7	89	0	998,9	0,4
4:00	0,0	---	-1,6	94	0	1003,1	0,0	0,0	---	3,4	94	0	997,7	1,0
5:00	0,0	---	-1,4	95	0	1002,9	0,0	0,0	---	3,1	95	0	997,4	1,2
6:00	0,0	---	-0,2	95	0	1003,3	0,0	0,0	---	2,7	96	0	997,2	2,0
7:00	0,0	---	0,7	94	0	1003,8	0,0	0,4	W	2,7	96	0	996,7	2,8
8:00	0,0	---	1,3	91	8	1004,2	0,2	0,0	---	2,8	96	0	996,7	3,4
9:00	0,0	---	2,4	88	44	1004,6	0,0	0,9	W	2,4	96	0	996,7	5,4
10:00	0,0	---	4,1	82	113	1004,8	0,0	0,0	---	2,6	96	14	996,7	1,6
11:00	0,0	---	5,3	77	148	1004,5	0,0	0,0	---	2,9	98	29	996,0	2,2
12:00	0,0	---	4,4	78	138	1004,2	0,0	0,4	W	3,4	98	73	995,1	0,2
13:00	0,0	---	4,4	78	96	1004,2	0,0	1,3	W	3,9	96	68	994,5	0,0
14:00	0,0	---	4,6	78	62	1003,5	0,0	1,3	W	5,3	89	149	994,3	0,0
15:00	0,0	---	4,3	80	35	1003,3	0,0	1,3	W	5,3	87	58	993,8	0,0
16:00	0,0	---	4,1	82	6	1003,3	0,0	0,0	---	3,9	91	14	993,2	0,0
17:00	0,0	---	4,0	84	0	1002,8	0,0	0,0	---	2,9	94	0	992,6	0,0
18:00	0,0	---	3,9	87	0	1002,7	0,0	0,0	---	2,4	95	0	992,7	0,0
19:00	0,0	---	4,0	82	0	1002,7	0,0	0,0	---	1,8	96	0	992,0	0,0
20:00	0,0	---	4,3	80	0	1002,3	0,0	0,0	---	1,9	96	0	991,7	0,0
21:00	0,0	---	4,4	81	0	1002,0	0,0	0,0	---	0,8	96	0	991,4	0,0
22:00	0,0	---	4,3	81	0	1001,9	0,0	0,4	SE	2,0	98	0	991,9	0,0
23:00	0,0	---	3,9	84	0	1001,1	0,0	0,0	---	3,4	99	0	990,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>5,3</b>	<b>95</b>	<b>148</b>	<b>1004,8</b>	<b>0,2</b>	<b>1,3</b>	---	<b>5,3</b>	<b>99</b>	<b>149</b>	<b>1000,2</b>	<b>5,4</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,0</b>	---	<b>2,3</b>	<b>86</b>	<b>27</b>	<b>1003,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	---	<b>3,2</b>	<b>93</b>	<b>17</b>	<b>995,3</b>	<b>20,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-1,6</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>1001,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>0,8</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>990,5</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	02/01/2018							03/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	3,9	98	0	991,1	0,0	0,0	---	2,6	61	0	999,8	0,0
1:00	0,0	---	1,7	98	0	992,0	0,0	0,0	---	1,8	74	0	999,1	0,0
2:00	0,4	W	2,1	98	0	992,6	0,0	0,0	---	0,6	80	0	999,2	0,0
3:00	0,4	W	2,4	98	0	992,7	0,0	0,0	---	0,1	80	0	998,5	0,0
4:00	0,4	WNW	2,8	99	0	993,3	0,0	0,0	---	0,1	81	0	997,6	0,0
5:00	0,4	W	2,7	99	0	993,4	0,0	0,0	---	0,4	77	0	997,3	0,0
6:00	0,4	W	2,7	99	0	993,8	0,0	0,0	---	-0,2	81	0	996,7	0,0
7:00	0,9	W	2,2	98	0	994,9	0,0	0,0	---	-0,3	80	0	996,0	0,0
8:00	0,4	WNW	1,9	99	6	995,8	0,0	0,0	---	1,6	73	20	995,0	0,0
9:00	0,4	W	1,9	99	38	996,8	0,0	0,0	---	5,7	60	101	994,3	0,0
10:00	0,4	W	1,7	99	73	997,3	0,0	0,0	---	7,8	54	260	993,3	0,0
11:00	0,0	---	2,6	99	143	997,2	0,0	0,0	---	8,4	49	346	990,9	0,0
12:00	0,4	WNW	5,9	99	350	996,3	0,0	0,0	---	8,8	52	252	988,9	0,0
13:00	1,8	WNW	10,9	49	152	996,1	0,0	0,0	---	7,4	64	206	987,6	0,0
14:00	1,3	W	12,5	29	34	996,4	0,0	0,0	---	6,4	74	38	986,8	0,0
15:00	1,3	WNW	11,9	26	28	996,9	0,0	0,0	---	6,2	75	68	986,6	0,0
16:00	1,3	WNW	10,0	32	16	998,0	0,2	0,0	---	5,6	82	19	988,4	0,4
17:00	0,4	WNW	8,3	39	0	998,6	0,0	0,0	---	4,3	89	0	990,7	0,0
18:00	0,0	---	6,3	45	0	998,6	0,0	0,0	---	3,9	85	0	991,0	0,0
19:00	0,0	---	4,4	56	0	999,1	0,0	0,0	---	2,3	91	0	991,6	0,0
20:00	0,0	---	3,8	61	0	999,8	0,0	0,0	---	1,5	92	0	992,1	0,0
21:00	0,0	---	3,1	68	0	999,8	0,0	0,0	---	1,3	94	0	992,4	0,0
22:00	0,0	---	1,8	74	0	999,7	0,0	0,0	---	1,6	94	0	992,6	0,0
23:00	0,0	---	3,1	57	0	999,5	0,0	0,0	---	1,7	94	0	992,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	---	<b>12,5</b>	<b>99</b>	<b>350</b>	<b>999,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	---	<b>8,8</b>	<b>94</b>	<b>346</b>	<b>999,8</b>	<b>0,4</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,4</b>	---	<b>4,6</b>	<b>76</b>	<b>35</b>	<b>996,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	---	<b>3,3</b>	<b>77</b>	<b>55</b>	<b>993,3</b>	<b>0,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>1,7</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>991,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-0,3</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>986,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	04/01/2018							05/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	2,0	95	0	992,7	0,0	0,0	---	0,9	95	0	990,5	0,0
1:00	0,0	---	3,1	89	0	991,9	0,0	0,0	---	0,9	95	0	990,4	0,0
2:00	0,0	---	2,2	92	0	991,7	0,0	0,0	---	0,4	95	0	990,7	0,0
3:00	0,0	---	3,3	89	0	991,0	0,0	0,0	---	0,3	95	0	990,3	0,0
4:00	0,0	---	2,4	91	0	990,7	0,0	0,0	---	0,3	96	0	990,4	0,0
5:00	0,0	---	2,4	92	0	990,9	0,0	0,0	---	0,1	96	0	990,9	0,0
6:00	0,0	---	2,7	91	0	990,8	0,0	0,0	---	0,8	96	0	991,1	0,0
7:00	0,0	---	1,9	92	0	991,3	0,0	0,0	---	0,7	95	0	991,7	0,0
8:00	0,0	---	2,4	94	18	991,5	0,0	0,0	---	1,6	95	23	992,7	0,0
9:00	0,0	---	6,2	85	112	991,6	0,0	0,0	---	3,6	91	80	993,5	0,0
10:00	0,4	NE	8,6	63	301	992,4	0,0	0,0	---	8,3	70	269	994,2	0,0
11:00	0,4	SE	8,3	71	272	992,2	0,0	0,0	---	9,3	60	221	993,4	0,0
12:00	0,4	SE	8,7	68	394	991,1	0,0	0,0	---	9,8	63	128	993,6	0,0
13:00	0,0	---	8,9	64	152	990,5	0,0	0,0	---	8,8	73	109	993,1	0,0
14:00	0,4	SE	8,9	61	43	990,2	0,0	0,0	---	8,9	74	118	992,9	0,0
15:00	0,4	SE	8,5	67	41	990,4	0,0	0,0	---	8,3	77	67	993,2	0,0
16:00	0,0	---	7,4	74	18	990,5	0,0	0,0	---	7,6	81	14	993,4	0,0
17:00	0,0	---	5,4	84	0	990,5	0,0	0,0	---	6,9	85	0	993,7	0,0
18:00	0,0	---	4,0	88	0	990,5	0,0	0,0	---	6,7	87	0	994,1	0,0
19:00	0,0	---	2,7	91	0	990,5	0,0	0,0	---	6,8	87	0	994,1	0,0
20:00	0,0	---	2,1	92	0	990,8	0,0	0,0	---	7,2	78	0	994,4	0,0
21:00	0,0	---	2,0	92	0	990,4	0,0	0,0	---	7,4	80	0	994,8	0,0
22:00	0,0	---	1,5	94	0	990,7	0,0	0,0	---	7,1	84	0	995,1	0,0
23:00	0,0	---	1,3	95	0	990,6	0,0	0,0	---	7,2	84	0	995,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	---	<b>8,9</b>	<b>95</b>	<b>394</b>	<b>992,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>9,8</b>	<b>96</b>	<b>269</b>	<b>995,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,1</b>	---	<b>4,5</b>	<b>84</b>	<b>56</b>	<b>991,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>5,0</b>	<b>85</b>	<b>43</b>	<b>992,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>1,3</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>990,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>0,1</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>990,3</b>	<b>0,0</b>

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





GIORNO	06/01/2018							07/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	7,1	84	0	995,0	0,0	0,0	---	8,3	87	0	999,8	0,0
1:00	0,0	---	6,7	85	0	995,2	0,0	0,0	---	8,5	87	0	999,6	0,0
2:00	0,0	---	6,6	88	0	995,2	0,0	0,0	---	8,7	84	0	1000,1	0,0
3:00	0,0	---	6,8	87	0	995,2	0,0	0,9	E	9,1	82	0	1000,2	0,0
4:00	0,0	---	6,7	89	0	994,7	0,0	0,0	---	8,6	87	0	1000,3	0,0
5:00	0,0	---	6,7	91	0	994,9	0,0	0,0	---	8,8	82	0	1000,6	0,0
6:00	0,0	---	6,9	88	0	995,3	0,0	0,4	ESE	8,9	81	0	1000,9	0,0
7:00	0,0	---	7,1	88	0	995,7	0,0	0,4	NE	9,1	80	0	1001,6	0,0
8:00	0,0	---	6,8	92	7	995,8	0,2	0,4	NE	9,6	77	7	1002,4	0,0
9:00	0,0	---	7,6	88	31	996,7	0,0	0,4	ENE	9,8	77	49	1003,1	0,0
10:00	0,0	---	8,1	84	58	997,2	0,0	0,4	E	10,8	73	121	1003,7	0,0
11:00	0,0	---	8,3	85	95	997,1	0,2	0,4	E	11,6	70	208	1003,4	0,0
12:00	0,0	---	8,3	89	84	996,8	0,0	0,0	---	12,7	73	260	1003,6	0,0
13:00	0,0	---	8,9	85	120	996,6	0,0	0,4	E	12,4	78	127	1003,1	0,2
14:00	0,0	---	9,3	84	114	996,5	0,0	0,4	NE	12,1	73	108	1002,8	0,0
15:00	0,0	---	9,0	85	68	997,0	0,0	0,0	---	11,4	75	65	1003,7	0,0
16:00	0,0	---	8,7	85	19	997,3	0,0	0,0	---	10,8	74	19	1004,2	0,0
17:00	0,0	---	8,4	91	0	997,6	0,0	0,0	---	9,6	80	0	1004,7	0,0
18:00	0,0	---	8,2	91	0	997,9	0,0	0,0	---	8,8	82	0	1005,4	0,0
19:00	0,0	---	8,2	91	0	998,5	0,0	0,0	---	8,5	84	0	1005,6	0,0
20:00	0,0	---	8,5	89	0	998,9	0,0	0,0	---	9,6	81	0	1005,6	0,0
21:00	0,0	---	8,5	88	0	999,6	0,0	0,0	---	8,6	84	0	1005,8	0,0
22:00	0,0	---	8,3	89	0	999,6	0,0	0,0	---	9,2	82	0	1005,9	0,0
23:00	0,0	---	8,3	87	0	999,8	0,0	0,0	---	8,6	82	0	1006,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>9,3</b>	<b>92</b>	<b>120</b>	<b>999,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>12,7</b>	<b>87</b>	<b>260</b>	<b>1006,3</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>7,8</b>	<b>88</b>	<b>25</b>	<b>996,8</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>9,8</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>1003,0</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>6,6</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>994,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>8,3</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>999,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	08/01/2018							09/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	8,6	82	0	1006,1	0,0	2,2	E	12,5	88	0	1002,4	0,4
1:00	0,0	---	8,2	85	0	1005,9	0,0	2,2	E	12,2	92	0	1001,8	1,0
2:00	0,0	---	8,8	81	0	1006,0	0,0	2,7	E	12,2	95	0	1002,1	2,8
3:00	0,0	---	9,6	77	0	1005,9	0,0	2,7	E	11,7	94	0	1001,3	16,8
4:00	0,0	---	9,7	77	0	1006,3	0,0	0,4	E	11,4	96	0	1001,1	0,0
5:00	0,0	---	10,1	74	0	1006,0	0,0	0,4	NE	11,4	95	0	1002,1	0,0
6:00	0,0	---	10,5	73	0	1006,2	0,0	0,9	E	11,7	95	0	1001,9	0,0
7:00	0,0	---	10,2	75	0	1006,4	0,0	0,4	E	11,6	95	0	1002,0	0,0
8:00	0,4	NE	10,5	77	11	1006,6	0,0	0,4	E	11,5	95	17	1002,2	0,0
9:00	0,4	ENE	10,9	73	44	1006,5	0,0	0,4	E	11,6	92	76	1002,5	0,0
10:00	0,4	ENE	12,4	66	140	1006,6	0,0	0,4	NE	13,1	84	212	1002,6	0,0
11:00	0,9	ENE	13,4	67	252	1006,1	0,0	0,4	NE	14,6	74	356	1002,2	0,0
12:00	0,9	E	14,4	68	299	1005,7	0,0	0,0	---	15,0	70	367	1002,0	0,0
13:00	2,2	E	14,4	71	222	1005,6	0,0	0,0	---	14,2	74	127	1001,1	0,0
14:00	2,2	E	14,0	77	120	1005,4	0,0	0,4	SE	14,1	75	110	1001,1	0,0
15:00	0,9	E	12,9	75	68	1005,0	0,0	0,0	---	12,8	84	101	1001,1	1,4
16:00	0,4	NE	12,3	73	17	1004,9	0,0	0,0	---	11,9	88	22	1001,3	0,0
17:00	0,4	ENE	11,7	81	0	1004,8	0,0	0,0	---	9,8	89	0	1002,0	0,0
18:00	0,4	E	12,1	80	0	1005,0	0,0	0,0	---	8,7	92	0	1002,2	0,0
19:00	1,8	E	13,2	75	0	1004,2	0,0	0,0	---	9,2	81	0	1002,2	0,0
20:00	0,9	E	12,2	74	0	1004,2	0,0	0,0	---	9,0	85	0	1002,4	0,0
21:00	2,2	E	13,6	75	0	1003,8	0,0	0,0	---	9,1	82	0	1002,6	0,2
22:00	2,7	E	13,3	75	0	1003,6	0,0	0,0	---	8,7	89	0	1002,4	0,6
23:00	2,2	E	13,0	81	0	1002,7	0,0	0,0	---	8,1	91	0	1002,1	0,4
<b>MASSIMO</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>14,4</b>	<b>85</b>	<b>299</b>	<b>1006,6</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>15,0</b>	<b>96</b>	<b>367</b>	<b>1002,6</b>	<b>16,8</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>11,7</b>	<b>76</b>	<b>49</b>	<b>1005,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>11,5</b>	<b>87</b>	<b>58</b>	<b>1001,9</b>	<b>23,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>8,2</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>1002,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>8,1</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>1001,1</b>	<b>0,0</b>

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

**AV-CA-ATM-07 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ESTIVA**

GIORNO	12/06/2018							13/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	22,3	83	0	991,0	0,0	0,0	---	16,7	92	0	988,7	0,0
1:00	0,0	---	22,4	79	0	990,5	0,0	0,0	---	17,1	93	0	988,5	0,0
2:00	0,0	---	22,3	75	0	990,3	0,0	0,0	---	17,3	93	0	988,2	0,2
3:00	0,0	---	22,3	73	0	989,7	0,0	0,0	---	17,2	93	0	987,8	0,0
4:00	0,0	---	21,4	79	0	989,6	0,0	0,0	---	17,2	93	0	987,5	0,0
5:00	0,0	---	20,8	85	0	989,6	0,0	0,0	---	17,5	93	0	987,4	0,8
6:00	0,0	---	21,6	80	49	989,6	0,0	0,0	---	17,3	93	21	987,7	0,8
7:00	0,0	---	23,5	75	94	989,6	0,0	0,4	NW	17,3	92	37	987,8	0,0
8:00	0,0	---	23,6	78	79	989,5	0,0	0,0	---	18,1	92	97	988,0	0,2
9:00	0,9	NNE	18,6	88	29	989,9	14,0	0,9	NNE	20,1	80	187	987,9	0,0
10:00	0,9	NNE	17,9	90	74	989,9	11,0	0,9	NNE	21,2	74	281	988,1	0,0
11:00	0,0	---	22,8	80	692	989,9	0,0	0,9	NNE	22,7	70	553	987,9	0,0
12:00	0,0	---	25,2	68	658	989,2	0,0	0,4	NW	23,3	67	576	987,6	0,0
13:00	0,0	---	28,6	57	848	989,2	0,0	0,4	SW	24,8	65	706	987,0	0,0
14:00	0,0	---	27,7	53	623	988,5	0,0	0,4	NNW	25,2	60	665	986,7	0,0
15:00	0,0	---	29,8	54	807	988,1	0,0	0,4	NNE	25,4	61	506	986,6	0,0
16:00	0,0	---	26,9	58	256	987,7	0,0	0,4	NNW	25,0	61	317	986,6	0,0
17:00	0,4	N	24,9	69	66	987,7	0,0	0,9	NNW	25,4	61	495	986,6	0,0
18:00	0,4	NNE	21,9	69	70	987,2	8,0	0,4	NNE	24,1	64	183	986,6	0,0
19:00	0,0	---	21,2	79	23	987,8	0,0	0,0	---	23,6	67	90	986,8	0,0
20:00	0,0	---	20,2	77	0	987,8	0,0	0,0	---	22,2	74	18	987,5	0,0
21:00	0,4	NNE	19,1	79	0	989,3	0,0	0,0	---	21,1	79	0	988,2	0,0
22:00	0,4	NNE	16,4	90	0	988,7	9,6	0,0	---	20,7	79	0	988,8	0,0
23:00	0,0	---	16,6	92	0	988,8	0,2	0,0	---	21,1	66	0	989,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>29,8</b>	<b>92</b>	<b>848</b>	<b>991,0</b>	<b>14,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>25,4</b>	<b>93</b>	<b>706</b>	<b>989,0</b>	<b>0,8</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>22,4</b>	<b>75</b>	<b>182</b>	<b>989,1</b>	<b>42,8</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>20,9</b>	<b>78</b>	<b>197</b>	<b>987,6</b>	<b>2,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,4</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>987,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,7</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>986,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	14/06/2018							15/06/2018						
	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	---	20,5	70	0	989,3	0,0	0,0	---	20,2	78	0	993,3	0,0
1:00	0,0	---	20,6	66	0	989,3	0,0	0,0	---	19,5	82	0	993,0	0,0
2:00	0,0	---	20,1	69	0	989,3	0,0	0,0	---	18,9	83	0	993,0	0,0
3:00	0,0	---	20,3	66	0	989,4	0,0	0,0	---	18,6	85	0	993,1	0,0
4:00	0,0	---	19,9	71	0	990,0	0,0	0,0	---	18,5	84	0	993,0	0,0
5:00	0,0	---	19,4	67	0	990,4	0,0	0,0	---	18,5	84	0	993,8	0,0
6:00	0,0	---	20,3	60	25	990,8	0,0	0,0	---	19,3	82	31	994,3	0,0
7:00	0,0	---	20,4	62	58	991,3	0,0	0,0	---	20,4	73	40	994,6	0,0
8:00	0,0	---	20,9	63	101	991,8	0,0	0,0	---	21,5	65	38	994,8	0,0
9:00	0,0	---	21,9	62	187	992,2	0,0	0,0	---	22,8	61	51	994,7	0,0
10:00	0,0	---	23,3	53	286	992,2	0,0	0,0	---	24,8	52	211	994,8	0,0
11:00	0,0	---	24,8	48	414	992,0	0,0	0,0	---	27,1	52	778	994,4	0,0
12:00	0,0	---	27,4	43	606	992,0	0,0	0,0	---	26,9	49	835	994,0	0,0
13:00	0,0	---	27,9	41	841	991,8	0,0	0,0	---	28,1	44	902	993,9	0,0
14:00	0,0	---	28,1	39	712	991,6	0,0	0,0	---	28,9	46	910	993,9	0,0
15:00	0,0	---	29,0	40	825	991,2	0,0	0,0	---	29,4	44	825	993,7	0,0
16:00	0,0	---	29,7	37	718	991,0	0,0	0,0	---	28,7	42	598	993,5	0,0
17:00	0,0	---	29,6	42	574	990,7	0,0	0,0	---	29,3	44	569	993,4	0,0
18:00	0,0	---	28,8	45	406	990,7	0,0	0,0	---	28,2	47	348	993,4	0,0
19:00	0,0	---	26,0	52	162	991,0	0,0	0,0	---	26,9	47	144	993,5	0,0
20:00	0,0	---	23,6	63	16	991,7	0,0	0,0	---	24,8	55	22	993,9	0,0
21:00	0,0	---	22,5	65	0	992,7	0,0	0,0	---	23,3	63	0	994,6	0,0
22:00	0,0	---	21,8	73	0	992,9	0,0	0,0	---	22,9	63	0	995,0	0,0
23:00	0,0	---	21,1	75	0	993,4	0,0	0,0	---	21,8	64	0	995,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>29,7</b>	<b>75</b>	<b>841</b>	<b>993,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>29,4</b>	<b>85</b>	<b>910</b>	<b>995,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>23,7</b>	<b>57</b>	<b>247</b>	<b>991,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>23,7</b>	<b>62</b>	<b>263</b>	<b>994,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,4</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>989,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,5</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>993,0</b>	<b>0,0</b>

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



GIORNO	16/06/2018							17/06/2018						
	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	---	20,8	64	0	995,7	0,0	0,0	---	21,9	74	0	995,6	0,0
1:00	0,0	---	20,4	72	0	995,6	0,0	0,0	---	22,2	72	0	995,8	0,0
2:00	0,0	---	18,4	80	0	995,6	0,0	0,4	NNE	21,1	75	0	996,0	0,0
3:00	0,0	---	17,9	79	0	995,5	0,0	0,4	NNE	19,4	86	0	995,9	1,0
4:00	0,0	---	17,6	81	0	995,3	0,0	0,0	---	19,2	85	0	995,7	0,0
5:00	0,0	---	18,8	77	6	995,3	0,0	0,0	---	19,1	86	0	995,6	0,0
6:00	0,0	---	18,6	76	24	995,4	0,0	0,0	---	19,9	85	39	996,0	0,0
7:00	0,0	---	20,4	74	41	995,6	0,0	0,0	---	21,1	83	76	996,5	0,0
8:00	0,0	---	22,6	63	55	995,9	0,0	0,0	---	22,8	72	70	996,8	0,0
9:00	0,0	---	23,9	57	76	995,8	0,0	0,0	---	25,1	59	97	996,9	0,0
10:00	0,0	---	26,1	53	234	995,8	0,0	0,0	---	26,8	53	244	996,6	0,4
11:00	0,0	---	27,6	46	725	995,8	0,0	0,4	NNE	27,7	52	718	996,9	0,0
12:00	0,0	---	27,2	47	650	995,5	0,0	0,0	---	29,4	45	780	996,8	0,0
13:00	0,0	---	28,9	45	867	995,1	0,0	0,4	NNE	30,1	44	874	996,4	0,0
14:00	0,0	---	29,4	45	833	994,8	0,0	0,0	---	30,8	44	590	995,9	0,0
15:00	0,0	---	30,0	40	816	994,7	0,0	0,0	---	32,0	45	769	995,8	0,0
16:00	0,0	---	29,6	42	658	994,3	0,0	0,0	---	32,3	40	663	995,5	0,0
17:00	0,0	---	30,3	43	540	994,0	0,0	0,0	---	32,1	41	488	995,1	0,0
18:00	0,0	---	30,1	46	379	994,1	0,0	0,0	---	30,9	43	343	995,0	0,0
19:00	0,0	---	27,3	49	161	994,3	0,0	0,0	---	29,4	48	148	995,0	0,0
20:00	0,0	---	25,3	60	31	994,4	0,0	0,0	---	26,0	62	15	995,2	0,0
21:00	0,0	---	23,3	66	0	994,9	0,0	0,0	---	23,9	71	0	995,9	0,0
22:00	0,0	---	22,7	71	0	995,4	0,0	0,0	---	23,1	75	0	996,3	0,0
23:00	0,0	---	22,4	71	0	995,6	0,0	0,0	---	22,8	76	0	996,7	0,0
MASSIMO	0,0	---	30,3	81	867	995,9	0,0	0,4	---	32,3	86	874	996,9	1,0
MEDIA <sup>(*)</sup>	0,0	---	24,2	60	254	995,2	0,0	0,1	---	25,4	63	246	996,0	1,4
MINIMO	0,0	---	17,6	40	0	994,0	0,0	0,0	---	19,1	40	0	995,0	0,0

GIORNO	18/06/2018							19/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	23,0	73	0	996,7	0,0	0,0	---	22,5	73	0	1000,6	0,0
1:00	0,0	---	22,7	72	0	996,7	0,0	0,0	---	21,6	74	0	1000,6	0,0
2:00	0,0	---	22,9	75	0	996,7	0,0	0,0	---	21,5	75	0	1000,7	0,0
3:00	0,0	---	20,6	88	0	996,9	0,8	0,0	---	21,3	74	0	1000,8	0,0
4:00	0,0	---	20,5	89	0	997,5	0,2	0,0	---	20,5	74	0	1001,3	0,0
5:00	0,0	---	19,9	88	5	998,1	0,0	0,0	---	20,2	71	0	1001,4	0,0
6:00	0,0	---	19,4	84	21	998,8	0,0	0,0	---	21,2	70	20	1001,8	0,0
7:00	0,0	---	20,7	70	67	998,9	0,0	0,0	---	22,9	65	39	1002,3	0,0
8:00	0,0	---	22,2	71	80	999,3	0,0	0,0	---	24,6	59	66	1002,7	0,0
9:00	0,0	---	23,8	63	83	999,3	0,0	0,0	---	26,3	54	63	1002,8	0,0
10:00	0,0	---	25,6	63	214	999,7	0,2	0,0	---	27,8	51	177	1003,0	0,0
11:00	0,0	---	27,9	52	761	999,6	0,0	0,0	---	30,3	45	761	1002,6	0,0
12:00	0,0	---	28,2	46	808	999,4	0,0	0,0	---	31,1	44	801	1002,2	0,0
13:00	0,0	---	30,9	46	969	999,3	0,0	0,0	---	31,4	45	870	1002,2	0,0
14:00	0,0	---	30,3	47	579	998,7	0,0	0,0	---	31,9	44	847	1001,8	0,0
15:00	0,4	NNE	31,2	48	774	998,7	0,0	0,0	---	32,6	39	787	1001,6	0,0
16:00	0,4	NNE	30,7	47	666	998,5	0,0	0,0	---	31,4	43	556	1001,2	0,0
17:00	0,0	---	30,3	46	266	998,0	0,0	0,0	---	32,2	46	488	1000,8	0,0
18:00	0,0	---	31,0	49	372	998,0	0,0	0,0	---	29,6	51	275	1000,6	0,0
19:00	0,0	---	27,8	58	116	998,2	0,0	0,0	---	28,4	52	121	1000,6	0,0
20:00	0,0	---	25,6	56	16	998,6	0,0	0,0	---	26,7	58	27	1001,0	0,0
21:00	0,0	---	23,8	68	0	999,5	0,0	0,0	---	23,9	66	0	1001,6	0,0
22:00	0,0	---	23,4	71	0	1000,2	0,0	0,0	---	23,2	72	0	1002,2	0,0
23:00	0,0	---	22,9	72	0	1000,6	0,0	0,0	---	22,5	75	0	1002,6	0,0
MASSIMO	0,4	---	31,2	89	969	1000,6	0,8	0,0	---	32,6	75	870	1003,0	0,0
MEDIA <sup>(*)</sup>	0,0	---	25,2	64	242	998,6	1,2	0,0	---	26,1	59	246	1001,6	0,0
MINIMO	0,0	---	19,4	46	0	996,7	0,0	0,0	---	20,2	39	0	1000,6	0,0

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



GIORNO	20/06/2018							21/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	22,5	72	0	1002,7	0,0	0,0	---	21,8	76	0	1000,8	0,0
1:00	0,0	---	21,7	75	0	1002,8	0,0	0,0	---	21,3	77	0	1000,5	0,0
2:00	0,0	---	22,3	74	0	1002,6	0,0	0,0	---	21,0	78	0	1000,2	0,0
3:00	0,0	---	22,9	70	0	1002,4	0,0	0,0	---	20,7	79	0	999,8	0,0
4:00	0,0	---	22,1	74	0	1002,4	0,0	0,0	---	20,2	82	0	999,3	0,0
5:00	0,0	---	21,6	75	0	1002,5	0,0	0,0	---	20,0	81	0	999,1	0,0
6:00	0,0	---	22,6	74	34	1002,8	0,0	0,0	---	21,2	78	25	999,0	0,0
7:00	0,0	---	24,2	70	90	1003,3	0,0	0,0	---	23,6	73	46	999,1	0,0
8:00	0,0	---	25,9	62	99	1003,6	0,0	0,0	---	25,5	67	75	999,1	0,0
9:00	0,0	---	26,8	56	88	1003,7	0,0	0,0	---	27,1	57	106	998,9	0,0
10:00	0,0	---	28,1	53	234	1003,7	0,0	0,0	---	28,4	56	207	998,4	0,0
11:00	0,0	---	30,1	46	710	1003,5	0,0	0,4	SSW	29,8	51	650	998,1	0,0
12:00	0,0	---	31,1	43	777	1003,3	0,0	0,4	SW	30,8	48	714	997,7	0,0
13:00	0,0	---	31,9	42	864	1002,9	0,0	0,9	SW	31,1	47	779	997,0	0,0
14:00	0,0	---	31,3	42	743	1002,3	0,0	0,9	NNE	32,0	46	797	996,2	0,0
15:00	0,0	---	32,1	41	715	1001,9	0,0	0,4	SW	31,2	48	362	995,5	0,0
16:00	0,0	---	33,0	39	662	1001,4	0,0	0,4	SW	31,6	47	544	994,8	0,0
17:00	0,0	---	33,1	38	527	1001,0	0,0	0,0	---	31,0	51	188	994,4	0,0
18:00	0,0	---	32,4	42	366	1000,5	0,0	0,0	---	30,2	52	135	993,7	0,0
19:00	0,0	---	30,3	47	164	1000,2	0,0	0,0	---	30,5	50	109	993,5	0,0
20:00	0,0	---	28,1	55	35	1000,4	0,0	0,0	---	27,9	63	16	993,4	0,0
21:00	0,0	---	24,9	66	0	1001,2	0,0	0,0	---	26,2	65	0	993,8	0,0
22:00	0,0	---	23,7	71	0	1001,3	0,0	0,0	---	26,6	62	0	993,7	0,0
23:00	0,0	---	22,7	73	0	1001,0	0,0	0,0	---	26,0	59	0	994,0	0,0
MASSIMO	0,0	---	33,1	75	864	1003,7	0,0	0,9	---	32,0	82	797	1000,8	0,0
MEDIA <sup>(*)</sup>	0,0	---	26,9	58	255	1002,2	0,0	0,1	---	26,5	62	198	997,1	0,0
MINIMO	0,0	---	21,6	38	0	1000,2	0,0	0,0	---	20,0	46	0	993,4	0,0

GIORNO	22/06/2018							23/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	25,2	65	0	993,8	0,0	0,0	---	19,6	71	0	1001,7	0,0
1:00	0,0	---	23,8	68	0	993,3	0,0	0,0	---	18,8	73	0	1001,7	0,0
2:00	0,0	---	22,5	73	0	992,7	0,0	0,0	---	18,2	75	0	1001,8	0,0
3:00	0,0	---	21,6	77	0	992,2	0,0	0,0	---	17,2	79	0	1001,9	0,0
4:00	0,0	---	21,0	82	0	992,2	0,0	0,0	---	17,7	80	0	1002,3	0,0
5:00	0,0	---	21,6	82	0	992,4	0,0	0,0	---	17,7	80	0	1002,6	0,0
6:00	0,0	---	23,0	75	28	993,0	0,0	0,0	---	18,3	77	38	1003,0	0,0
7:00	0,0	---	24,2	77	87	993,3	0,0	0,0	---	19,5	68	77	1002,9	0,0
8:00	0,0	---	22,9	74	86	994,2	0,0	0,0	---	21,2	57	167	1003,2	0,0
9:00	0,0	---	22,7	75	117	994,7	0,0	0,0	---	20,9	55	142	1003,5	0,0
10:00	0,0	---	23,5	74	219	995,2	0,0	0,0	---	22,8	55	203	1003,2	0,0
11:00	0,0	---	24,8	70	392	995,6	0,0	0,0	---	23,7	50	673	1003,0	0,0
12:00	0,0	---	25,0	64	533	995,8	0,0	0,0	---	25,8	45	901	1002,3	0,0
13:00	0,0	---	25,9	64	703	996,0	0,0	0,0	---	25,4	44	627	1001,7	0,0
14:00	0,0	---	25,8	65	429	995,8	0,0	0,0	---	26,6	42	720	1001,1	0,0
15:00	0,0	---	25,8	62	645	996,0	0,0	0,0	---	27,2	40	847	1000,5	0,0
16:00	0,0	---	24,8	63	618	996,3	0,0	0,0	---	27,3	39	694	1000,0	0,0
17:00	0,0	---	24,9	58	533	996,6	0,0	0,0	---	27,7	39	548	999,6	0,0
18:00	0,0	---	23,9	61	365	997,0	0,0	0,0	---	26,9	42	382	999,2	0,0
19:00	0,0	---	22,4	62	129	997,8	0,0	0,0	---	25,3	43	182	999,4	0,0
20:00	0,0	---	21,3	66	42	998,5	0,0	0,0	---	22,6	50	35	999,5	0,0
21:00	0,0	---	20,6	67	0	999,6	0,0	0,0	---	21,9	52	0	1000,2	0,0
22:00	0,0	---	19,8	70	0	1000,4	0,0	0,0	---	20,9	55	0	1001,2	0,0
23:00	0,0	---	19,9	69	0	1001,1	0,0	0,0	---	18,8	62	0	1001,5	0,0
MASSIMO	0,0	---	25,9	82	703	1001,1	0,0	0,0	---	27,7	80	901	1003,5	0,0
MEDIA <sup>(*)</sup>	0,0	---	23,2	69	205	995,6	0,0	0,0	---	22,2	57	260	1001,5	0,0
MINIMO	0,0	---	19,8	58	0	992,2	0,0	0,0	---	17,2	39	0	999,2	0,0

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



GIORNO	24/06/2018							25/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	17,6	65	0	1001,5	0,0	0,0	---	19,4	68	0	998,6	0,0
1:00	0,0	---	16,6	71	0	1001,4	0,0	0,0	---	19,1	79	0	998,1	1,0
2:00	0,0	---	15,9	74	0	1001,0	0,0	0,0	---	17,0	84	0	997,9	0,2
3:00	0,0	---	15,3	74	0	1000,8	0,0	0,0	---	16,8	85	0	997,6	0,0
4:00	0,0	---	15,2	75	0	1000,5	0,0	0,0	---	16,2	87	0	997,3	0,0
5:00	0,0	---	15,5	74	5	1000,5	0,0	0,0	---	16,8	85	0	997,5	0,0
6:00	0,0	---	18,0	66	41	1001,0	0,0	0,0	---	17,6	79	27	997,9	0,0
7:00	0,0	---	18,8	66	70	1001,0	0,0	0,0	---	19,2	73	93	998,2	0,0
8:00	0,0	---	20,3	63	89	1001,0	0,0	0,0	---	20,2	72	135	998,7	0,0
9:00	0,0	---	21,9	52	70	1000,7	0,0	0,0	---	21,0	66	143	998,9	0,0
10:00	0,0	---	23,9	43	238	1000,8	0,0	0,0	---	22,4	62	217	999,3	0,0
11:00	0,0	---	25,5	41	650	1000,3	0,0	0,0	---	24,8	58	755	999,7	0,0
12:00	0,0	---	25,2	40	609	1000,0	0,0	0,0	---	20,8	76	176	999,5	0,4
13:00	0,0	---	25,6	45	504	999,5	0,0	0,0	---	21,7	66	248	999,6	0,0
14:00	0,0	---	26,9	43	747	999,0	0,0	0,0	---	23,7	59	401	999,5	0,0
15:00	0,0	---	27,9	39	793	998,6	0,0	0,0	---	26,4	53	770	999,5	0,2
16:00	0,0	---	27,7	44	503	998,1	0,0	0,0	---	25,9	51	589	999,4	0,0
17:00	0,0	---	27,0	44	367	997,8	0,0	0,0	---	23,3	57	178	999,4	0,0
18:00	0,0	---	26,1	43	248	997,6	0,0	0,0	---	22,7	58	73	999,5	0,0
19:00	0,0	---	25,1	51	131	997,8	0,0	0,0	---	22,8	58	88	999,8	0,0
20:00	0,0	---	22,7	57	20	997,6	0,0	0,0	---	21,9	62	19	1000,4	0,0
21:00	0,0	---	21,2	63	0	997,9	0,0	0,0	---	21,1	62	0	1001,2	0,0
22:00	0,0	---	20,2	69	0	998,1	0,0	0,0	---	20,6	66	0	1001,8	0,0
23:00	0,0	---	19,2	69	0	998,4	0,0	0,0	---	20,3	66	0	1001,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>27,9</b>	<b>75</b>	<b>793</b>	<b>1001,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>26,4</b>	<b>87</b>	<b>770</b>	<b>1001,9</b>	<b>1,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,6</b>	<b>57</b>	<b>212</b>	<b>999,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,9</b>	<b>68</b>	<b>163</b>	<b>999,2</b>	<b>1,8</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>15,2</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>997,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,2</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>997,3</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	26/06/2018							27/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	19,9	63	0	1002,2	0,0	0,0	---	19,1	70	0	1000,0	0,0
1:00	0,0	---	19,2	75	0	1002,1	0,0	0,0	---	17,6	76	0	999,5	0,0
2:00	0,0	---	18,1	80	0	1002,0	0,0	0,0	---	16,6	79	0	999,2	0,0
3:00	0,0	---	17,4	83	0	1001,8	0,0	0,0	---	15,9	80	0	998,8	0,0
4:00	0,0	---	17,9	84	0	1001,6	0,0	0,0	---	15,6	80	0	998,6	0,0
5:00	0,0	---	17,8	83	0	1001,6	0,0	0,0	---	15,3	81	0	998,2	0,0
6:00	0,0	---	17,8	83	19	1002,0	0,0	0,0	---	16,7	79	18	998,0	0,0
7:00	0,0	---	19,4	71	38	1002,2	0,0	0,0	---	19,5	73	29	998,0	0,0
8:00	0,0	---	21,4	56	90	1002,3	0,0	0,0	---	22,3	60	40	997,8	0,0
9:00	0,0	---	22,9	51	96	1001,9	0,0	0,0	---	23,8	60	51	997,6	0,0
10:00	0,0	---	23,9	47	197	1001,8	0,0	0,0	---	25,8	48	173	997,4	0,0
11:00	0,0	---	25,1	46	769	1001,4	0,0	0,0	---	27,8	44	757	996,7	0,0
12:00	0,4	NNE	26,8	48	781	1000,9	0,0	0,4	NNE	28,6	43	811	996,2	0,0
13:00	0,4	SW	27,3	42	869	1000,4	0,0	0,0	---	29,7	34	848	995,7	0,0
14:00	0,0	---	28,1	41	836	999,9	0,0	0,0	---	30,6	39	763	995,4	0,0
15:00	0,0	---	29,2	38	794	999,4	0,0	0,0	---	29,3	43	389	995,2	0,0
16:00	0,4	NNE	28,1	39	691	999,2	0,0	0,0	---	25,4	59	189	995,0	0,0
17:00	0,4	SW	28,7	39	540	998,7	0,0	0,0	---	23,0	74	101	995,0	0,2
18:00	0,0	---	27,4	42	294	998,4	0,0	0,0	---	23,1	69	80	995,4	0,0
19:00	0,0	---	26,7	42	189	998,6	0,0	0,0	---	20,6	62	28	997,2	0,0
20:00	0,0	---	24,7	45	35	999,3	0,0	0,0	---	20,1	67	7	997,3	0,0
21:00	0,0	---	22,8	52	0	999,7	0,0	0,0	---	19,7	71	0	997,8	0,0
22:00	0,0	---	20,9	61	0	999,9	0,0	0,0	---	19,5	69	0	997,7	0,0
23:00	0,0	---	19,6	69	0	1000,0	0,0	0,0	---	19,1	72	0	997,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>29,2</b>	<b>84</b>	<b>869</b>	<b>1002,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>30,6</b>	<b>81</b>	<b>848</b>	<b>1000,0</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>23,0</b>	<b>58</b>	<b>260</b>	<b>1000,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,9</b>	<b>64</b>	<b>179</b>	<b>997,3</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,4</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>998,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>15,3</b>	<b>34</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	28/06/2018							29/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	17,6	84	0	997,8	0,8	0,0	---	21,4	66	0	993,7	0,0
1:00	0,0	---	16,4	88	0	997,3	0,0	0,0	---	20,4	70	0	993,6	0,0
2:00	0,0	---	15,7	90	0	996,7	0,0	0,0	---	19,7	74	0	993,4	0,0
3:00	0,0	---	15,3	89	0	995,7	0,0	0,0	---	18,6	75	0	993,0	0,0
4:00	0,0	---	15,2	87	0	995,5	0,0	0,0	---	17,5	78	0	992,8	0,0
5:00	0,0	---	14,4	87	0	995,2	0,0	0,0	---	17,0	79	0	992,7	0,0
6:00	0,0	---	16,1	81	16	994,8	0,0	0,0	---	17,6	78	16	992,6	0,0
7:00	0,0	---	17,9	77	25	994,6	0,4	0,0	---	20,8	66	25	992,8	0,0
8:00	0,0	---	20,2	65	33	994,2	0,0	0,0	---	23,3	56	34	992,6	0,0
9:00	0,0	---	22,4	59	49	994,0	0,0	0,4	N	25,2	49	42	992,6	0,0
10:00	0,9	SW	24,7	44	141	993,8	0,0	0,9	NNW	26,5	45	134	992,5	0,0
11:00	0,4	NNE	25,3	45	402	993,4	0,0	0,9	NNW	28,0	43	756	992,2	0,0
12:00	0,4	NNE	25,4	44	249	993,4	0,0	0,9	SW	29,3	40	783	992,2	0,0
13:00	0,0	---	26,4	47	356	992,8	0,0	0,9	NNE	30,2	38	744	992,2	0,0
14:00	0,4	NNE	27,2	41	401	992,4	0,0	0,9	NNW	31,7	37	849	992,0	0,0
15:00	0,4	NNE	26,8	42	295	992,1	0,0	0,9	SW	32,2	32	794	991,6	0,0
16:00	0,4	NNE	26,8	43	248	991,6	0,0	0,4	SW	32,9	31	678	991,6	0,0
17:00	0,0	---	26,7	48	144	991,5	0,0	0,4	N	32,9	31	531	991,5	0,0
18:00	0,0	---	25,6	56	59	991,7	0,0	0,4	SW	32,3	35	331	991,3	0,0
19:00	0,0	---	24,5	59	33	991,7	0,0	0,4	NW	30,4	38	175	991,1	0,0
20:00	0,0	---	23,2	61	7	992,1	0,0	0,0	---	28,5	44	37	991,2	0,0
21:00	0,0	---	22,4	64	0	992,8	0,0	0,0	---	25,9	56	0	991,8	0,0
22:00	0,0	---	21,9	65	0	993,2	0,0	0,0	---	23,5	64	0	992,0	0,0
23:00	0,0	---	21,9	64	0	993,5	0,0	0,0	---	22,2	67	0	992,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>27,2</b>	<b>90</b>	<b>402</b>	<b>997,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	---	<b>32,9</b>	<b>79</b>	<b>849</b>	<b>993,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,1</b>	---	<b>21,7</b>	<b>64</b>	<b>102</b>	<b>993,8</b>	<b>1,2</b>	<b>0,3</b>	---	<b>25,3</b>	<b>54</b>	<b>247</b>	<b>992,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>14,4</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>991,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>17,0</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>991,1</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	30/06/2018							01/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	20,9	72	0	992,4	0,0	0,0	---	25,8	60	0	991,7	0,0
1:00	0,0	---	20,4	74	0	992,6	0,0	0,0	---	23,7	69	0	992,0	0,0
2:00	0,0	---	19,3	78	0	992,5	0,0	0,0	---	22,8	70	0	992,8	0,0
3:00	0,0	---	19,4	73	0	992,6	0,0	0,0	---	21,7	76	0	992,8	0,0
4:00	0,0	---	19,0	77	0	992,6	0,0	0,0	---	20,7	78	0	993,2	0,0
5:00	0,0	---	18,4	79	0	992,8	0,0	0,0	---	20,8	82	0	993,3	0,0
6:00	0,0	---	19,3	79	17	992,7	0,0	0,0	---	21,9	79	22	993,8	0,0
7:00	0,0	---	21,8	69	27	992,9	0,0	0,0	---	22,9	73	38	994,2	0,0
8:00	0,0	---	24,8	60	36	993,1	0,0	0,0	---	24,3	68	48	994,4	0,0
9:00	0,0	---	26,7	55	46	992,9	0,0	0,0	---	25,4	65	65	994,6	0,0
10:00	0,0	---	28,9	48	150	992,6	0,0	0,0	---	27,0	61	208	994,7	0,0
11:00	0,4	SW	30,6	47	738	992,5	0,0	0,0	---	28,9	58	683	994,7	0,0
12:00	0,9	SW	31,3	43	802	991,9	0,0	0,0	---	30,0	54	796	994,5	0,0
13:00	0,9	NNW	32,4	40	834	991,5	0,0	0,0	---	31,1	53	806	994,2	0,0
14:00	1,3	NNE	32,8	39	839	991,3	0,0	0,0	---	30,5	53	642	994,1	0,0
15:00	1,3	NNE	33,4	38	780	991,0	0,0	0,0	---	31,8	49	768	993,7	0,0
16:00	0,9	SW	34,2	34	683	990,9	0,0	0,0	---	32,0	49	665	993,3	0,0
17:00	0,9	NNW	34,0	35	550	990,3	0,0	0,0	---	31,4	51	525	993,0	0,0
18:00	0,4	NNW	34,0	34	398	990,1	0,0	0,0	---	30,0	55	350	993,1	0,0
19:00	0,4	NNE	32,2	40	190	990,1	0,0	0,0	---	28,4	58	166	993,2	0,0
20:00	0,0	---	29,7	51	43	990,3	0,0	0,0	---	26,5	64	36	993,9	0,0
21:00	0,0	---	27,0	59	0	990,8	0,0	0,0	---	24,8	68	0	995,0	0,0
22:00	0,0	---	25,4	63	0	991,3	0,0	0,0	---	23,7	69	0	995,9	0,0
23:00	0,0	---	25,8	59	0	991,6	0,0	0,0	---	22,9	70	0	996,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>34,2</b>	<b>79</b>	<b>839</b>	<b>993,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>32,0</b>	<b>82</b>	<b>806</b>	<b>996,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	---	<b>26,7</b>	<b>56</b>	<b>256</b>	<b>991,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>26,2</b>	<b>64</b>	<b>242</b>	<b>993,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>18,4</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>990,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>20,7</b>	<b>49</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	02/07/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	22,4	73	0	996,4	0,0
1:00	0,0	---	22,7	72	0	996,5	0,0
2:00	0,0	---	22,8	71	0	996,2	0,0
3:00	0,0	---	22,7	71	0	996,2	0,0
4:00	0,0	---	22,6	71	0	996,2	0,0
5:00	0,0	---	22,4	72	0	996,1	0,0
6:00	0,0	---	21,8	68	24	996,4	0,0
7:00	0,0	---	22,2	65	84	996,6	0,0
8:00	0,0	---	23,3	61	135	996,7	0,0
9:00	0,0	---	24,9	58	205	997,1	0,0
10:00	0,0	---	25,9	55	304	996,7	0,0
11:00	0,0	---	28,9	48	661	997,0	0,0
12:00	0,0	---	29,3	47	733	996,6	0,0
13:00	0,0	---	30,1	46	759	996,1	0,0
14:00	0,0	---	30,6	47	757	995,9	0,0
15:00	0,0	---	31,1	47	706	995,6	0,0
16:00	0,0	---	31,3	47	620	995,3	0,0
17:00	0,0	---	31,8	47	477	994,8	0,0
18:00	0,0	---	30,8	50	308	994,7	0,0
19:00	0,0	---	29,5	55	131	994,7	0,0
20:00	0,0	---	26,7	63	25	995,2	0,0
21:00	0,0	---	25,1	67	0	995,7	0,0
22:00	0,0	---	23,9	72	0	996,0	0,0
23:00	0,0	---	23,8	77	0	996,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>31,8</b>	<b>77</b>	<b>759</b>	<b>997,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>26,1</b>	<b>60</b>	<b>247</b>	<b>996,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,8</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>994,7</b>	<b>0,0</b>

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

**AV-LO-ATM-08 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO INVERNALE**

GIORNO	21/12/2017							22/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	-3,2	90	0	1018,3	0,0	0,0	---	-0,7	90	0	1014,6	0,0
1:00	0,0	---	-3,9	90	0	1018,0	0,0	0,0	---	-1,2	91	0	1014,5	0,0
2:00	0,0	---	-3,8	90	0	1018,1	0,0	0,0	---	-1,8	93	0	1014,6	0,0
3:00	0,0	---	-4,4	91	0	1018,1	0,0	0,0	---	-2,8	91	0	1014,3	0,0
4:00	0,0	---	-4,7	90	0	1017,9	0,0	0,0	---	-2,6	93	0	1014,4	0,0
5:00	0,4	N	-4,6	90	0	1017,9	0,0	0,0	---	-2,8	91	0	1014,5	0,0
6:00	0,0	---	-4,7	88	0	1018,2	0,0	0,0	---	-2,0	93	0	1014,7	0,0
7:00	0,0	---	-3,4	88	0	1018,4	0,0	0,0	---	-0,7	93	0	1015,0	0,0
8:00	0,0	---	-2,8	88	19	1018,6	0,0	0,0	---	-0,8	91	32	1015,6	0,0
9:00	0,0	---	-0,6	87	59	1019,0	0,0	0,0	---	0,9	91	76	1016,1	0,2
10:00	0,0	---	1,4	81	89	1018,7	0,0	0,0	---	2,3	85	130	1016,3	0,0
11:00	0,0	---	4,0	72	237	1018,1	0,0	0,0	---	3,7	78	185	1015,7	0,0
12:00	0,4	SSE	4,8	66	328	1017,3	0,0	0,4	WSW	4,6	74	218	1015,4	0,0
13:00	0,4	SSE	4,9	65	264	1016,6	0,0	0,4	WSW	4,5	77	125	1014,9	0,0
14:00	0,9	SSE	4,6	68	53	1016,2	0,0	0,0	---	4,8	74	106	1014,2	0,0
15:00	0,4	SSE	4,2	71	58	1016,3	0,0	0,0	---	3,8	78	34	1013,9	0,0
16:00	0,0	---	2,9	75	11	1016,1	0,0	0,0	---	2,9	82	0	1013,7	0,0
17:00	0,0	---	2,8	78	0	1016,1	0,0	0,0	---	1,3	85	0	1013,6	0,0
18:00	0,0	---	2,3	78	0	1015,9	0,0	0,0	---	0,4	88	0	1013,5	0,0
19:00	0,0	---	1,4	81	0	1015,7	0,0	0,0	---	0,7	90	0	1013,3	0,0
20:00	0,0	---	0,7	84	0	1015,5	0,0	0,0	---	-0,3	90	0	1013,5	0,0
21:00	0,0	---	0,6	85	0	1015,4	0,0	0,0	---	-1,8	91	0	1013,5	0,0
22:00	0,0	---	-0,2	88	0	1015,3	0,0	0,0	---	-2,1	91	0	1013,6	0,0
23:00	0,0	---	-0,3	90	0	1015,1	0,0	0,0	---	-2,5	93	0	1013,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>4,9</b>	<b>91</b>	<b>328</b>	<b>1019,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	---	<b>4,8</b>	<b>93</b>	<b>218</b>	<b>1016,3</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,1</b>	---	<b>-0,1</b>	<b>82</b>	<b>47</b>	<b>1017,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>0,3</b>	<b>87</b>	<b>38</b>	<b>1014,5</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-4,7</b>	<b>65</b>	<b>0</b>	<b>1015,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-2,8</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>1013,3</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	23/12/2017							24/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	N	-1,9	93	0	1013,3	0,0	0,0	---	0,2	91	0	1013,9	0,0
1:00	0,0	---	-2,6	93	0	1013,5	0,0	0,0	---	0,4	90	0	1013,7	0,0
2:00	0,0	---	-2,3	93	0	1013,5	0,0	0,9	N	0,3	93	0	1013,5	0,0
3:00	0,0	---	-2,8	91	0	1013,7	0,0	0,4	N	-0,2	91	0	1012,8	0,0
4:00	0,0	---	-2,2	91	0	1013,6	0,0	0,0	---	-0,5	90	0	1012,4	0,0
5:00	0,0	---	-3,1	90	0	1013,4	0,0	0,4	N	-0,9	91	0	1012,2	0,0
6:00	0,0	---	-2,6	91	0	1013,7	0,0	0,0	---	-1,1	90	0	1012,2	0,0
7:00	0,0	---	-2,7	91	0	1013,8	0,0	0,0	---	-2,0	90	0	1011,9	0,0
8:00	0,0	---	-0,4	93	50	1014,5	0,0	0,0	---	-1,0	91	21	1012,1	0,0
9:00	0,4	N	2,8	90	108	1014,8	0,0	0,0	---	2,3	91	61	1012,2	0,0
10:00	0,9	N	5,7	74	96	1015,0	0,0	0,0	---	5,6	79	83	1012,2	0,0
11:00	0,0	---	8,4	62	273	1014,7	0,0	0,0	---	8,9	62	274	1011,5	0,0
12:00	0,4	N	9,7	58	358	1014,0	0,0	0,9	WSW	9,5	55	362	1010,6	0,0
13:00	0,4	WSW	9,4	60	309	1013,4	0,0	1,3	W	10,4	52	301	1009,9	0,0
14:00	0,4	W	9,3	60	105	1012,9	0,0	0,9	W	11,4	46	36	1009,4	0,0
15:00	0,0	---	9,2	60	91	1012,5	0,0	1,3	W	10,7	58	26	1009,3	0,0
16:00	0,4	WSW	7,2	71	17	1012,3	0,0	0,4	W	7,1	65	9	1009,5	0,0
17:00	0,0	---	5,0	79	0	1012,7	0,0	0,0	---	4,2	77	0	1009,7	0,0
18:00	0,0	---	4,7	82	0	1013,3	0,0	0,0	---	3,6	85	0	1010,4	0,0
19:00	0,0	---	3,0	87	0	1013,9	0,0	0,0	---	0,6	88	0	1010,7	0,0
20:00	0,0	---	1,9	90	0	1014,2	0,0	0,0	---	0,9	90	0	1010,7	0,0
21:00	0,4	N	1,7	90	0	1014,2	0,0	0,0	---	-0,3	91	0	1011,0	0,0
22:00	0,0	---	1,9	91	0	1014,4	0,0	0,0	---	-1,0	91	0	1011,1	0,0
23:00	0,0	---	1,1	90	0	1014,4	0,0	0,0	---	-0,9	93	0	1011,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>9,7</b>	<b>93</b>	<b>358</b>	<b>1015,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	---	<b>11,4</b>	<b>93</b>	<b>362</b>	<b>1013,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,2</b>	---	<b>2,5</b>	<b>82</b>	<b>59</b>	<b>1013,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	---	<b>2,8</b>	<b>81</b>	<b>49</b>	<b>1011,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-3,1</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>1012,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-2,0</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>1009,3</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	25/12/2017							26/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	N	-0,6	93	0	1011,0	0,0	0,4	N	5,2	82	0	1005,8	0,0
1:00	0,0	---	-1,2	93	0	1011,0	0,0	0,0	---	4,7	87	0	1005,7	0,0
2:00	0,0	---	-1,8	93	0	1010,9	0,0	0,0	---	4,4	88	0	1004,9	0,0
3:00	0,4	N	-0,7	94	0	1010,7	0,0	0,0	---	4,3	90	0	1004,7	0,2
4:00	0,0	---	-1,3	93	0	1010,6	0,0	0,0	---	4,2	91	0	1003,7	0,0
5:00	0,0	---	-2,0	93	0	1010,7	0,0	0,0	---	4,3	93	0	1003,0	0,0
6:00	0,4	N	-1,7	94	0	1010,9	0,0	0,0	---	4,3	94	0	1002,5	0,2
7:00	0,0	---	-1,0	94	0	1011,1	0,0	0,0	---	4,6	96	0	1002,6	0,0
8:00	0,0	---	0,3	94	19	1011,4	0,0	0,0	---	4,6	96	7	1002,2	0,4
9:00	0,0	---	2,2	94	65	1011,4	0,2	0,0	---	4,9	96	37	1001,9	0,0
10:00	0,0	---	4,8	91	83	1011,3	0,0	0,0	---	5,6	96	89	1001,7	0,0
11:00	0,4	E	8,1	68	262	1010,4	0,0	0,0	---	5,7	94	52	1000,8	0,0
12:00	0,4	W	9,1	72	340	1009,6	0,0	0,0	---	5,9	93	62	1000,0	0,2
13:00	1,3	SSE	9,1	77	278	1008,8	0,0	0,0	---	6,2	93	85	998,9	0,0
14:00	1,3	SSE	8,2	79	64	1008,5	0,0	0,0	---	6,2	93	39	997,7	0,2
15:00	0,9	SSE	6,8	82	41	1008,5	0,0	0,0	---	5,9	93	8	997,8	0,4
16:00	0,0	---	5,7	87	7	1008,5	0,0	0,0	---	5,7	94	0	997,2	0,0
17:00	0,0	---	4,4	88	0	1008,5	0,0	0,0	---	5,6	96	0	997,2	0,0
18:00	0,4	N	4,9	90	0	1008,6	0,0	0,4	N	5,5	96	0	996,5	0,6
19:00	1,3	N	5,0	90	0	1008,3	0,0	0,4	N	5,7	96	0	995,9	0,4
20:00	0,0	---	5,2	85	0	1007,9	0,0	0,4	N	5,8	97	0	995,1	0,6
21:00	0,0	---	4,9	87	0	1007,7	0,0	0,0	---	5,4	97	0	994,6	0,0
22:00	0,0	---	4,9	84	0	1007,4	0,0	0,4	N	5,3	97	0	993,8	0,8
23:00	0,4	N	4,6	87	0	1006,0	0,0	0,0	---	5,3	97	0	992,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>9,1</b>	<b>94</b>	<b>340</b>	<b>1011,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	---	<b>6,2</b>	<b>97</b>	<b>89</b>	<b>1005,8</b>	<b>0,8</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	---	<b>3,2</b>	<b>88</b>	<b>48</b>	<b>1009,6</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	---	<b>5,2</b>	<b>94</b>	<b>16</b>	<b>999,8</b>	<b>4,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-2,0</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>1006,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>4,2</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>992,1</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	27/12/2017							28/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	N	5,7	97	0	990,8	0,0	0,4	WSW	3,6	96	0	970,8	0,0
1:00	1,8	N	5,8	97	0	990,4	0,2	0,4	W	3,3	96	0	970,7	0,0
2:00	0,9	N	6,1	97	0	989,2	0,2	0,0	---	3,4	97	0	970,9	0,0
3:00	0,0	---	6,3	97	0	988,1	0,6	0,0	---	3,5	97	0	971,4	0,0
4:00	0,9	N	6,2	97	0	987,0	0,0	0,0	---	3,4	97	0	971,8	0,2
5:00	1,8	N	6,3	97	0	985,5	0,0	0,0	---	3,7	97	0	972,2	0,8
6:00	0,9	N	6,8	96	0	984,6	0,2	0,0	---	3,6	97	0	972,3	0,2
7:00	1,3	N	6,2	96	0	983,4	0,2	0,4	S	3,3	97	0	973,4	0,2
8:00	0,9	N	6,4	96	6	982,2	0,0	0,4	NNW	4,1	97	7	974,3	0,0
9:00	1,8	NNW	6,9	94	29	980,9	0,2	0,9	W	5,1	97	28	974,6	0,0
10:00	2,2	NNW	7,1	93	28	979,7	0,8	1,8	W	6,4	88	162	975,5	0,0
11:00	2,2	NNW	7,3	93	33	978,5	1,6	2,2	W	7,1	74	250	975,4	0,0
12:00	1,3	NNW	7,7	93	26	977,0	0,4	1,8	WSW	7,0	74	183	975,7	0,0
13:00	1,8	N	7,1	94	22	975,7	1,2	0,9	W	7,4	69	156	976,3	0,0
14:00	3,1	N	6,6	94	33	974,2	0,6	0,0	---	7,3	75	122	976,9	0,0
15:00	2,2	NNW	6,4	91	12	972,7	0,4	0,0	---	6,7	79	61	977,8	0,0
16:00	3,1	NNW	6,2	91	0	971,9	0,2	0,0	---	6,0	79	14	978,7	0,0
17:00	3,1	NNW	5,9	91	0	971,5	0,0	0,0	---	4,4	87	0	980,2	0,0
18:00	2,7	NNW	5,9	91	0	970,7	0,0	0,0	---	4,1	91	0	981,5	0,0
19:00	2,2	NNW	6,1	91	0	970,5	0,0	0,0	---	2,3	93	0	982,7	0,0
20:00	1,8	NNW	6,4	91	0	970,5	0,2	0,4	N	1,7	94	0	983,5	0,0
21:00	0,9	WSW	4,2	93	0	970,5	0,4	0,9	N	2,3	96	0	984,3	0,0
22:00	0,9	W	3,8	94	0	971,0	0,0	0,0	---	1,5	96	0	985,5	0,0
23:00	0,0	---	4,0	96	0	971,0	0,0	0,0	---	1,2	94	0	986,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,1</b>	---	<b>7,7</b>	<b>97</b>	<b>33</b>	<b>990,8</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	---	<b>7,4</b>	<b>97</b>	<b>250</b>	<b>986,6</b>	<b>0,8</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,6</b>	---	<b>6,1</b>	<b>94</b>	<b>8</b>	<b>978,6</b>	<b>7,4</b>	<b>0,4</b>	---	<b>4,3</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>976,8</b>	<b>1,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>3,8</b>	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>970,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>1,2</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>970,7</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	29/12/2017							30/12/2017						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	1,4	94	0	987,2	0,0	1,3	N	2,1	71	0	997,5	0,0
1:00	0,0	---	0,8	94	0	988,5	0,0	2,2	N	3,2	62	0	997,4	0,0
2:00	0,0	---	0,7	94	0	989,3	0,0	3,1	N	3,4	60	0	998,3	0,0
3:00	0,0	---	1,7	96	0	990,0	0,0	2,2	N	3,2	63	0	998,7	0,0
4:00	0,0	---	1,1	94	0	990,8	0,0	1,8	N	2,3	68	0	998,6	0,0
5:00	0,0	---	1,3	94	0	991,5	0,0	3,1	NNW	2,9	65	0	998,3	0,0
6:00	0,0	---	1,0	87	0	992,3	0,0	1,3	N	2,3	68	0	998,8	0,0
7:00	0,9	N	1,5	69	0	993,6	0,0	0,0	---	0,7	74	0	999,2	0,0
8:00	0,4	W	0,3	84	21	994,7	0,0	0,0	---	1,8	71	15	999,4	0,0
9:00	0,9	N	4,0	59	62	995,3	0,0	0,0	---	2,6	69	81	1000,1	0,0
10:00	3,6	N	6,1	44	76	995,8	0,0	0,0	---	4,4	56	155	1000,1	0,0
11:00	4,9	N	6,8	40	285	995,6	0,0	0,0	---	5,8	56	240	1000,3	0,0
12:00	4,5	N	7,2	36	393	995,5	0,0	0,4	NNW	6,3	59	312	999,8	0,0
13:00	3,1	N	7,6	37	341	995,9	0,0	0,0	---	6,6	50	252	999,8	0,0
14:00	1,8	N	7,3	36	45	996,0	0,0	0,0	---	6,3	62	43	999,9	0,0
15:00	0,4	W	6,0	55	70	996,7	0,0	0,9	WSW	5,2	71	31	1000,5	0,0
16:00	0,9	WSW	5,0	59	8	996,4	0,0	0,0	---	3,8	74	11	1001,4	0,0
17:00	0,0	---	3,6	62	0	997,1	0,0	0,0	---	1,3	82	0	1002,0	0,0
18:00	0,0	---	1,8	72	0	997,3	0,0	0,0	---	0,2	87	0	1002,3	0,0
19:00	0,0	---	0,5	77	0	997,2	0,0	0,4	NE	-0,2	90	0	1002,6	0,0
20:00	0,0	---	-0,5	82	0	996,8	0,0	0,9	N	-0,4	91	0	1003,3	0,0
21:00	0,0	---	-0,7	85	0	996,7	0,0	0,4	N	-0,1	90	0	1003,5	0,0
22:00	0,4	NNW	1,4	71	0	996,7	0,0	0,4	ENE	-0,7	88	0	1004,1	0,0
23:00	0,9	N	2,7	68	0	997,0	0,0	0,0	---	-1,0	90	0	1003,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>4,9</b>	---	<b>7,6</b>	<b>96</b>	<b>393</b>	<b>997,3</b>	<b>0,0</b>	<b>3,1</b>	---	<b>6,6</b>	<b>91</b>	<b>312</b>	<b>1004,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,9</b>	---	<b>2,9</b>	<b>70</b>	<b>54</b>	<b>994,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	---	<b>2,6</b>	<b>72</b>	<b>48</b>	<b>1000,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-0,7</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>987,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-1,0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>997,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	31/12/2017							01/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	-1,5	91	0	1003,9	0,0	0,0	---	3,9	84	0	1001,1	0,0
1:00	0,0	---	-2,1	91	0	1003,9	0,0	0,0	---	3,6	87	0	1000,4	0,0
2:00	0,0	---	-1,9	91	0	1004,2	0,0	0,0	---	3,9	85	0	1000,1	0,2
3:00	0,0	---	-2,2	91	0	1004,4	0,0	0,0	---	3,4	90	0	999,5	1,0
4:00	0,4	N	-2,6	91	0	1004,3	0,0	0,0	---	3,2	93	0	998,4	0,6
5:00	0,4	N	-1,1	94	0	1004,1	0,0	0,0	---	2,9	94	0	998,4	1,0
6:00	0,0	---	0,2	93	0	1004,8	0,0	0,0	---	2,7	94	0	997,6	1,4
7:00	0,0	---	0,5	93	0	1005,2	0,0	0,9	W	2,6	94	0	997,3	2,0
8:00	0,0	---	1,3	91	15	1005,5	0,0	0,9	W	2,7	96	0	997,7	2,2
9:00	0,0	---	2,6	98	61	1005,9	0,0	1,3	W	2,3	96	6	997,4	3,2
10:00	0,4	N	4,4	81	134	1006,0	0,0	0,0	---	2,4	96	19	997,3	1,2
11:00	0,4	SSE	3,7	84	153	1005,8	0,0	0,4	N	2,8	96	33	996,5	1,2
12:00	0,4	SSE	3,8	84	136	1005,0	0,0	1,3	W	3,3	96	68	995,9	0,4
13:00	0,0	---	3,9	82	91	1005,0	0,0	1,8	W	4,2	93	89	995,2	0,0
14:00	0,0	---	4,1	82	59	1004,5	0,0	2,7	W	5,5	85	138	994,7	0,0
15:00	0,0	---	4,0	82	28	1004,1	0,0	1,8	WSW	5,1	85	39	994,1	0,0
16:00	0,0	---	3,7	84	0	1004,1	0,0	0,9	WSW	3,7	90	9	993,9	0,0
17:00	0,0	---	3,7	87	0	1003,8	0,0	0,0	---	2,9	93	0	993,2	0,0
18:00	0,0	---	3,8	85	0	1003,6	0,0	0,0	---	2,6	94	0	993,1	0,0
19:00	0,0	---	3,7	82	0	1003,4	0,0	0,0	---	2,4	96	0	992,6	0,0
20:00	0,9	N	3,9	79	0	1003,2	0,0	0,9	N	1,1	96	0	992,4	0,0
21:00	0,0	---	3,9	84	0	1002,8	0,0	0,9	NNW	2,7	97	0	992,0	0,0
22:00	0,4	N	4,1	82	0	1002,7	0,0	1,3	SE	1,3	97	0	992,5	0,0
23:00	0,0	---	3,9	82	0	1001,7	0,0	1,8	N	3,6	97	0	991,6	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>4,4</b>	<b>98</b>	<b>153</b>	<b>1006,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	---	<b>5,5</b>	<b>97</b>	<b>138</b>	<b>1001,1</b>	<b>3,2</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,1</b>	---	<b>2,0</b>	<b>87</b>	<b>28</b>	<b>1004,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	---	<b>3,1</b>	<b>93</b>	<b>17</b>	<b>996,0</b>	<b>14,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-2,6</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>1001,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>1,1</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>991,6</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	02/01/2018							03/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	1,8	NNW	4,0	97	0	991,8	0,0	1,3	N	4,3	52	0	1000,6	0,0
1:00	0,4	WSW	1,3	96	0	992,9	0,0	0,0	---	1,3	72	0	999,9	0,0
2:00	0,4	WSW	1,8	97	0	993,5	0,0	1,8	NNW	5,3	62	0	999,8	0,0
3:00	0,9	W	2,1	97	0	993,5	0,0	1,3	NNW	1,8	72	0	999,3	0,0
4:00	0,9	W	2,7	97	0	994,1	0,0	1,3	NNW	2,8	71	0	998,7	0,0
5:00	0,4	WSW	2,6	97	0	994,5	0,0	1,8	NNW	1,7	69	0	998,3	0,0
6:00	0,9	W	2,5	97	0	995,2	0,2	1,3	NNW	2,3	69	0	997,3	0,0
7:00	1,3	W	1,9	97	0	996,2	0,0	2,2	N	3,9	65	0	996,6	0,0
8:00	1,3	W	1,7	97	12	997,4	0,0	2,2	NNW	3,9	66	22	996,0	0,0
9:00	0,9	W	1,6	97	44	997,9	0,0	1,3	NNW	5,4	65	90	995,6	0,0
10:00	0,9	W	1,6	97	108	998,3	0,0	0,4	NNW	6,8	59	111	993,9	0,0
11:00	1,3	W	2,5	98	195	998,1	0,0	0,4	SE	7,7	58	229	991,7	0,0
12:00	0,9	N	5,3	98	370	997,0	0,0	0,4	SSE	8,2	55	303	989,2	0,0
13:00	0,9	NNW	8,6	84	350	997,0	0,0	0,4	WSW	6,9	69	150	987,6	0,0
14:00	1,8	W	12,2	43	31	997,0	0,0	0,4	W	6,0	78	29	987,4	0,0
15:00	0,9	W	11,3	34	25	997,7	0,0	1,3	N	6,3	71	78	988,0	0,0
16:00	2,2	W	10,1	33	10	998,2	0,0	0,9	S	5,3	84	7	989,8	0,6
17:00	1,8	W	8,5	37	0	999,0	0,0	0,4	WSW	4,2	87	0	991,9	0,0
18:00	0,9	W	7,7	39	0	999,2	0,0	0,4	WSW	4,3	81	0	991,8	0,0
19:00	0,9	NNW	5,2	56	0	999,8	0,0	0,0	---	1,3	87	0	992,6	0,0
20:00	0,9	NNW	5,2	52	0	1000,6	0,0	0,9	NNW	1,3	90	0	992,9	0,0
21:00	0,0	---	4,9	55	0	1000,5	0,0	0,4	NNW	1,3	91	0	993,4	0,0
22:00	0,4	N	2,1	69	0	1000,3	0,0	0,0	---	1,3	93	0	993,2	0,0
23:00	1,3	NNW	4,6	52	0	1000,3	0,0	0,0	---	1,4	91	0	993,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>12,2</b>	<b>98</b>	<b>370</b>	<b>1000,6</b>	<b>0,2</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>8,2</b>	<b>93</b>	<b>303</b>	<b>1000,6</b>	<b>0,6</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>4,7</b>	<b>76</b>	<b>48</b>	<b>997,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>4,0</b>	<b>73</b>	<b>42</b>	<b>994,1</b>	<b>0,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,3</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>991,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,3</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>987,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	04/01/2018							05/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	2,3	91	0	993,1	0,0	0,4	ENE	0,3	94	0	991,6	0,0
1:00	0,9	NNW	1,8	90	0	992,6	0,0	0,4	N	0,8	96	0	991,2	0,0
2:00	0,4	NNW	2,3	91	0	992,7	0,0	0,4	N	-0,1	94	0	991,3	0,0
3:00	0,9	N	2,3	91	0	991,5	0,0	0,4	N	-0,2	94	0	991,0	0,0
4:00	0,0	---	2,2	90	0	991,3	0,0	0,9	N	0,2	94	0	991,4	0,0
5:00	0,0	---	2,9	88	0	991,4	0,0	0,9	N	0,7	96	0	991,8	0,0
6:00	0,0	---	2,8	85	0	991,7	0,0	0,9	N	2,3	94	0	992,3	0,0
7:00	0,0	---	2,0	90	0	992,0	0,0	1,3	N	1,3	91	0	992,9	0,0
8:00	0,4	NNW	5,0	82	29	991,8	0,0	1,3	N	3,8	85	28	993,5	0,0
9:00	1,8	N	6,6	79	119	992,2	0,0	0,9	N	5,7	84	90	994,4	0,0
10:00	0,9	SE	7,6	72	132	992,8	0,0	1,3	N	7,9	74	111	994,6	0,0
11:00	0,4	SSE	9,1	66	283	992,6	0,2	0,4	NNW	8,6	72	176	994,2	0,0
12:00	0,9	SSE	8,7	71	394	991,4	0,0	0,0	---	9,1	68	142	994,1	0,0
13:00	0,0	---	10,0	59	332	990,9	0,0	0,0	---	8,7	75	109	993,6	0,0
14:00	0,9	SE	9,4	68	44	990,4	0,0	0,4	S	8,7	77	112	993,5	0,0
15:00	0,4	ESE	8,8	66	41	990,9	0,0	0,0	---	8,0	81	52	993,8	0,0
16:00	0,4	ESE	7,2	77	12	990,9	0,0	0,0	---	7,2	84	8	994,1	0,0
17:00	0,0	---	5,2	82	0	991,0	0,0	0,0	---	6,6	88	0	994,1	0,0
18:00	0,0	---	2,9	87	0	990,9	0,0	0,0	---	6,4	90	0	994,5	0,0
19:00	0,4	ENE	2,2	90	0	991,0	0,0	0,9	SSE	6,6	88	0	994,5	0,0
20:00	0,4	ENE	1,8	93	0	991,5	0,0	0,0	---	7,3	81	0	995,0	0,0
21:00	0,9	N	1,8	93	0	991,1	0,0	0,0	---	7,3	81	0	995,3	0,0
22:00	0,9	NE	1,2	93	0	991,5	0,0	0,0	---	7,2	82	0	995,6	0,0
23:00	0,0	---	0,7	94	0	991,7	0,0	1,3	NNW	7,2	81	0	995,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>10,0</b>	<b>94</b>	<b>394</b>	<b>993,1</b>	<b>0,2</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>9,1</b>	<b>96</b>	<b>176</b>	<b>995,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>4,5</b>	<b>83</b>	<b>58</b>	<b>991,6</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>5,1</b>	<b>85</b>	<b>35</b>	<b>993,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,7</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>990,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,2</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>991,0</b>	<b>0,0</b>

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



GIORNO	06/01/2018							07/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	1,3	NNW	7,2	81	0	995,4	0,0	0,0	---	8,5	87	0	999,4	0,0
1:00	0,4	NNW	6,8	85	0	995,4	0,0	0,9	N	8,8	84	0	999,5	0,0
2:00	1,3	NNW	7,1	84	0	995,5	0,0	1,8	NNW	8,9	82	0	999,7	0,0
3:00	1,3	NNW	6,8	87	0	995,6	0,0	3,1	NNW	8,9	81	0	1000,1	0,0
4:00	1,8	NNW	6,9	88	0	994,7	0,0	0,9	NNW	8,3	87	0	1000,3	0,0
5:00	1,3	NNW	7,0	88	0	995,3	0,0	0,9	N	8,6	85	0	1000,7	0,0
6:00	0,9	NNW	7,3	84	0	995,8	0,0	0,4	NNW	8,3	85	0	1000,9	0,0
7:00	1,3	N	6,9	87	0	996,2	0,2	2,7	NNW	9,2	78	0	1001,3	0,0
8:00	1,3	N	7,1	90	14	996,2	0,0	3,1	NNW	9,4	78	13	1002,5	0,0
9:00	0,9	NNW	7,6	87	34	996,7	0,0	0,9	NNW	9,8	78	66	1002,8	0,0
10:00	0,9	NNW	8,1	87	77	997,4	0,0	0,9	NNW	10,7	77	139	1003,1	0,0
11:00	0,9	NNW	8,1	87	84	997,1	0,0	0,4	NNW	11,8	75	190	1003,1	0,0
12:00	0,9	N	8,3	90	95	996,5	0,2	0,0	---	12,7	75	260	1003,1	0,0
13:00	0,0	---	9,0	87	139	996,3	0,0	0,4	NNW	12,1	79	150	1003,3	0,0
14:00	1,3	N	8,8	84	109	996,4	0,0	1,3	NNW	11,7	75	101	1002,9	0,0
15:00	0,9	NNW	8,7	87	57	996,8	0,0	0,4	NNW	10,8	77	57	1003,5	0,0
16:00	0,4	N	8,4	85	11	997,1	0,0	0,4	NNW	10,1	79	12	1004,1	0,0
17:00	1,3	NNW	8,0	88	0	997,4	0,0	0,0	---	9,1	82	0	1004,6	0,0
18:00	0,4	N	8,1	90	0	997,7	0,0	0,0	---	8,4	85	0	1005,5	0,0
19:00	0,9	NNW	8,4	88	0	998,3	0,0	0,0	---	7,8	87	0	1005,4	0,0
20:00	0,4	NNW	8,6	87	0	998,8	0,0	0,4	N	8,3	87	0	1005,5	0,0
21:00	0,9	NNW	8,6	85	0	999,1	0,0	0,0	---	8,6	87	0	1005,8	0,0
22:00	1,3	NNW	8,3	87	0	999,5	0,0	1,3	N	8,8	84	0	1006,0	0,0
23:00	0,9	N	8,4	85	0	999,8	0,0	0,0	---	8,2	84	0	1006,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>9,0</b>	<b>90</b>	<b>139</b>	<b>999,8</b>	<b>0,2</b>	<b>3,1</b>	<b>---</b>	<b>12,7</b>	<b>87</b>	<b>260</b>	<b>1006,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>7,9</b>	<b>87</b>	<b>26</b>	<b>996,9</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>9,5</b>	<b>82</b>	<b>41</b>	<b>1002,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>6,8</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>994,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>7,8</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>999,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	08/01/2018							09/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	N	7,4	88	0	1006,0	0,0	2,2	ESE	12,9	87	0	1003,3	0,2
1:00	1,3	NNW	8,7	82	0	1005,7	0,0	2,2	E	12,3	91	0	1001,6	0,6
2:00	1,8	NNW	9,2	81	0	1005,8	0,0	2,2	ESE	12,2	94	0	1002,5	3,2
3:00	2,2	NNW	9,9	77	0	1006,2	0,0	2,2	ESE	11,7	91	0	1001,7	4,0
4:00	1,8	NNW	9,9	77	0	1007,2	0,0	1,3	NNW	11,2	94	0	1001,6	0,0
5:00	2,2	NNW	9,9	77	0	1005,8	0,0	1,8	NNW	11,4	94	0	1002,2	0,0
6:00	2,2	NNW	10,1	77	0	1006,1	0,0	0,9	NW	11,6	93	0	1002,2	0,0
7:00	1,8	NNW	9,9	77	0	1006,0	0,0	0,9	NW	11,6	94	0	1002,0	0,0
8:00	2,2	NNW	10,2	75	21	1006,5	0,0	1,3	NNW	10,7	91	29	1002,3	0,0
9:00	1,8	NNW	10,9	74	57	1007,0	0,0	1,8	NNW	11,4	93	99	1002,7	0,0
10:00	1,8	NNW	12,1	71	189	1006,7	0,0	1,3	NNW	12,2	87	138	1002,6	0,0
11:00	1,3	NNW	13,3	71	208	1006,2	0,0	2,2	N	13,5	78	270	1002,1	0,0
12:00	1,3	NNW	15,0	72	288	1005,7	0,0	1,3	N	14,2	75	384	1001,7	0,0
13:00	1,8	ESE	14,6	74	220	1006,1	0,0	0,0	---	14,4	75	179	1000,8	0,0
14:00	1,3	E	14,1	75	107	1005,8	0,0	0,4	ESE	13,4	82	100	1001,0	0,0
15:00	1,3	NNW	12,8	77	57	1005,5	0,0	0,4	SSE	13,1	88	84	1000,9	0,2
16:00	1,3	NNW	11,8	78	10	1005,2	0,0	0,0	---	12,1	85	15	1001,8	0,0
17:00	1,3	NNW	12,1	81	0	1005,3	0,0	0,0	---	10,1	87	0	1001,8	0,0
18:00	0,9	NW	12,8	81	0	1005,2	0,0	0,0	---	11,0	63	0	1002,1	0,0
19:00	2,2	ESE	13,3	75	0	1004,6	0,0	0,0	---	10,0	71	0	1002,1	0,0
20:00	1,8	E	13,2	75	0	1004,4	0,0	0,0	---	9,4	81	0	1002,2	0,4
21:00	2,2	ESE	13,3	77	0	1004,3	0,0	0,0	---	9,3	79	0	1002,3	0,4
22:00	2,2	E	13,2	77	0	1003,8	0,0	0,0	---	8,6	87	0	1002,3	0,6
23:00	2,2	NW	13,1	82	0	1003,3	0,0	1,3	N	7,9	88	0	1001,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>15,0</b>	<b>88</b>	<b>288</b>	<b>1007,2</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>14,4</b>	<b>94</b>	<b>384</b>	<b>1003,3</b>	<b>4,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,7</b>	<b>---</b>	<b>11,7</b>	<b>77</b>	<b>48</b>	<b>1005,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>11,5</b>	<b>85</b>	<b>54</b>	<b>1002,0</b>	<b>9,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>7,4</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>1003,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>7,9</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>1000,8</b>	<b>0,0</b>

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



## AV-LO-ATM-08 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ESTIVA

GIORNO	12/06/2018							13/06/2018						
	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	22,3	83	0	991,4	0,0	0,9	N	17,4	90	0	989,0	0,0
1:00	0,4	NNW	22,2	81	0	991,0	0,0	0,4	WSW	17,3	93	0	988,8	0,0
2:00	0,9	N	21,6	80	0	990,6	0,0	0,4	NNW	17,2	93	0	988,4	0,2
3:00	0,4	N	21,6	79	0	990,0	0,0	0,4	WNW	17,3	93	0	988,2	0,0
4:00	0,0	---	20,8	83	0	989,9	0,0	0,9	NNW	17,2	93	0	987,8	0,0
5:00	0,0	---	20,2	86	5	990,0	0,0	0,4	W	17,3	93	0	987,7	0,0
6:00	0,4	N	21,6	83	56	990,1	0,0	0,4	W	17,6	92	20	987,9	0,8
7:00	0,4	N	23,8	67	124	990,0	0,0	1,3	W	17,4	92	33	988,0	0,6
8:00	0,4	SSE	23,8	79	146	990,0	0,0	0,9	W	18,3	90	102	988,3	0,0
9:00	2,7	N	18,8	86	54	990,4	1,8	0,9	W	20,2	78	206	988,2	0,2
10:00	2,7	N	17,9	90	48	990,5	21,4	1,8	W	21,1	73	310	988,3	0,0
11:00	1,8	N	22,4	81	420	990,4	0,0	1,8	W	22,4	70	585	988,2	0,0
12:00	2,2	N	24,3	72	712	989,6	0,0	1,8	W	22,6	72	593	987,8	0,0
13:00	0,9	N	26,2	62	781	989,3	0,0	1,8	W	24,2	68	762	987,3	0,0
14:00	0,9	N	26,7	59	484	988,6	0,0	1,3	W	24,5	59	707	986,9	0,0
15:00	0,9	SSE	27,7	58	728	988,1	0,0	1,3	W	24,7	59	569	986,8	0,0
16:00	0,4	SSE	26,5	62	273	988,0	0,0	0,9	W	24,5	62	304	986,8	0,0
17:00	0,9	W	24,6	68	82	987,8	0,0	1,3	W	24,2	63	389	986,8	0,0
18:00	0,9	W	23,5	65	73	987,6	0,0	1,3	W	23,8	69	169	986,9	0,0
19:00	0,9	SE	21,1	77	12	988,2	6,0	0,9	N	22,7	68	93	987,1	0,0
20:00	1,3	N	19,5	81	0	988,2	0,0	0,4	N	21,6	74	17	987,7	0,0
21:00	2,2	N	19,2	79	0	989,7	0,0	0,9	N	20,7	78	0	988,3	0,0
22:00	1,3	N	16,4	89	0	989,1	5,8	1,3	N	21,7	67	0	989,0	0,0
23:00	0,4	N	17,3	89	0	989,2	0,0	1,3	N	21,6	62	0	989,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>27,7</b>	<b>90</b>	<b>781</b>	<b>991,4</b>	<b>21,4</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>24,7</b>	<b>93</b>	<b>762</b>	<b>989,5</b>	<b>0,8</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>22,1</b>	<b>77</b>	<b>167</b>	<b>989,5</b>	<b>35,0</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>20,7</b>	<b>77</b>	<b>202</b>	<b>987,9</b>	<b>1,8</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,4</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>987,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>17,2</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>986,8</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	14/06/2018							15/06/2018						
	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	E	21,1	66	0	989,7	0,0	0,4	NNW	20,0	80	0	993,6	0,0
1:00	0,9	N	21,1	64	0	989,6	0,0	0,0	---	19,4	81	0	993,4	0,0
2:00	0,9	N	20,3	66	0	989,7	0,0	0,4	NNW	20,0	74	0	993,3	0,0
3:00	1,8	N	20,8	59	0	989,8	0,0	0,4	ESE	18,2	83	0	993,4	0,0
4:00	1,3	NW	20,4	61	0	990,5	0,0	0,9	N	18,9	81	0	993,6	0,0
5:00	0,9	N	20,8	55	0	990,8	0,0	0,4	ESE	19,4	79	7	994,2	0,0
6:00	1,3	N	20,9	56	17	991,3	0,0	0,4	NE	20,0	75	50	994,6	0,0
7:00	1,3	N	20,9	54	71	991,7	0,0	0,9	N	21,2	67	93	994,9	0,0
8:00	1,3	N	21,6	54	136	992,1	0,0	0,9	E	23,2	61	402	995,2	0,0
9:00	1,8	N	21,2	54	198	992,5	0,0	0,9	E	23,9	58	565	995,1	0,0
10:00	1,8	N	22,5	53	268	992,5	0,0	0,9	SSE	24,6	56	701	995,0	0,0
11:00	1,8	N	24,3	48	524	992,6	0,0	0,9	SSE	25,2	53	814	994,7	0,0
12:00	0,9	N	25,9	44	730	992,4	0,0	0,9	W	25,6	53	876	994,3	0,0
13:00	0,9	W	25,5	47	806	992,1	0,0	0,9	SSE	26,5	47	890	994,2	0,0
14:00	0,4	ESE	27,2	45	773	991,7	0,0	0,9	SSE	26,9	50	846	994,0	0,0
15:00	0,9	WNW	27,0	42	763	991,2	0,0	0,9	SSE	27,4	49	728	993,7	0,0
16:00	0,9	SSE	27,3	41	646	991,0	0,0	0,9	SSE	27,3	48	602	993,6	0,0
17:00	0,9	SSE	27,6	45	490	990,8	0,0	0,9	SSE	26,9	46	349	993,5	0,0
18:00	0,4	W	27,8	45	322	990,9	0,0	1,3	SSE	26,3	49	296	993,6	0,0
19:00	0,9	S	24,7	59	158	991,4	0,0	0,9	SSE	25,2	52	123	993,8	0,0
20:00	1,3	SSE	22,6	66	13	992,0	0,0	0,4	SSE	24,0	55	14	994,2	0,0
21:00	0,9	SSE	22,2	68	0	992,8	0,0	0,4	SSE	23,3	59	0	994,8	0,0
22:00	0,4	NNW	21,1	76	0	993,3	0,0	0,4	SSE	22,8	58	0	995,3	0,0
23:00	0,4	NNW	20,3	81	0	993,7	0,0	0,4	SSE	22,2	57	0	995,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>27,8</b>	<b>81</b>	<b>806</b>	<b>993,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>27,4</b>	<b>83</b>	<b>890</b>	<b>995,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,1</b>	<b>---</b>	<b>23,1</b>	<b>56</b>	<b>246</b>	<b>991,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>23,3</b>	<b>61</b>	<b>307</b>	<b>994,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>20,3</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>989,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,2</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>993,3</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	16/06/2018							17/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	N	19,9	70	0	996,1	0,0	0,4	N	21,6	75	0	995,9	0,0
1:00	0,9	N	18,9	75	0	995,9	0,0	0,4	N	21,4	75	0	996,1	0,0
2:00	0,4	NNW	17,7	81	0	995,9	0,0	1,8	N	20,4	77	0	996,3	0,0
3:00	0,4	NNW	17,2	79	0	996,0	0,0	0,9	W	19,7	83	0	996,2	1,0
4:00	0,4	NNW	17,3	81	0	995,8	0,0	1,3	N	18,8	86	0	996,0	0,0
5:00	0,4	NNW	18,3	76	6	995,7	0,0	0,9	N	19,2	84	0	996,0	0,0
6:00	0,4	NNW	18,8	76	34	995,8	0,0	0,9	N	20,1	82	42	996,4	0,0
7:00	0,4	NNW	21,8	64	94	996,0	0,0	0,4	N	21,5	81	91	996,8	0,0
8:00	1,3	N	23,4	59	372	996,2	0,0	0,4	N	24,3	67	293	997,0	0,0
9:00	0,9	N	24,8	51	534	996,2	0,0	0,9	N	25,2	61	527	997,1	0,0
10:00	0,9	SSE	25,2	50	672	996,1	0,0	0,9	N	26,7	54	628	997,1	0,0
11:00	0,9	SSE	26,5	53	787	996,0	0,0	0,9	W	27,3	52	770	997,1	0,4
12:00	0,9	SSE	26,2	51	783	995,7	0,0	0,9	W	28,0	47	833	996,8	0,0
13:00	0,9	SSE	26,9	45	863	995,2	0,0	0,9	W	29,0	50	878	996,5	0,0
14:00	0,9	SSE	27,8	48	839	995,0	0,0	0,9	W	29,1	46	653	996,0	0,0
15:00	0,9	SSE	27,8	46	660	994,6	0,0	0,9	W	30,1	45	722	995,7	0,0
16:00	0,9	SSE	28,3	41	618	994,4	0,0	0,9	SSE	29,9	44	590	995,3	0,0
17:00	0,9	SSE	27,6	47	439	994,1	0,0	0,9	W	30,1	43	433	995,1	0,0
18:00	0,9	SSE	26,9	49	271	994,2	0,0	0,4	W	29,7	45	279	995,1	0,0
19:00	0,9	SSE	26,2	50	119	994,4	0,0	0,4	W	28,4	48	132	995,2	0,0
20:00	0,4	SSE	24,6	62	18	994,5	0,0	0,0	---	26,3	62	20	995,5	0,0
21:00	0,0	---	22,9	69	0	995,1	0,0	0,4	NNW	24,2	71	0	996,1	0,0
22:00	0,4	NNW	21,7	75	0	995,6	0,0	0,4	NNW	22,8	79	0	996,5	0,0
23:00	0,4	N	21,8	73	0	996,0	0,0	0,4	NNW	22,8	78	0	997,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>28,3</b>	<b>81</b>	<b>863</b>	<b>996,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>30,1</b>	<b>86</b>	<b>878</b>	<b>997,1</b>	<b>1,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>23,3</b>	<b>61</b>	<b>296</b>	<b>995,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>24,9</b>	<b>64</b>	<b>287</b>	<b>996,2</b>	<b>1,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,2</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>994,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,8</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>995,1</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	18/06/2018							19/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	NNW	22,6	78	0	997,0	0,0	0,4	NNW	22,3	71	0	1001,0	0,0
1:00	0,9	N	23,1	71	0	997,0	0,0	0,4	N	21,9	72	0	1000,9	0,0
2:00	1,3	N	22,2	74	0	997,2	0,0	0,9	N	21,7	72	0	1001,1	0,0
3:00	1,3	NNW	20,6	83	0	997,2	0,8	1,3	N	22,0	66	0	1001,3	0,0
4:00	0,4	NNW	20,7	86	0	997,8	0,0	0,4	NNW	21,3	67	0	1001,4	0,0
5:00	0,4	WNW	20,3	83	0	998,4	0,0	0,9	N	21,9	60	0	1001,8	0,0
6:00	1,8	N	21,2	75	31	999,0	0,0	1,8	N	23,2	55	29	1002,1	0,0
7:00	1,8	E	21,5	65	87	999,1	0,0	1,8	N	24,2	51	84	1002,5	0,0
8:00	1,8	N	23,4	62	304	999,7	0,0	1,3	N	25,4	50	359	1003,1	0,0
9:00	1,8	N	24,2	62	512	999,6	0,0	1,8	N	26,8	47	538	1003,1	0,0
10:00	0,9	N	25,2	59	529	999,8	0,4	1,3	N	27,9	47	682	1003,1	0,0
11:00	0,9	SSE	26,7	52	799	999,9	0,0	0,9	N	29,4	46	792	1002,9	0,0
12:00	0,9	SSE	27,4	51	851	999,6	0,0	0,9	SSE	29,6	43	848	1002,5	0,0
13:00	0,9	SSE	29,4	44	944	999,3	0,0	0,9	SSE	28,6	50	549	1002,3	0,0
14:00	0,9	SSE	28,9	45	512	998,9	0,0	0,9	SSE	30,3	45	848	1001,8	0,0
15:00	0,9	W	29,7	47	675	998,6	0,0	0,9	SSE	30,2	45	625	1001,4	0,0
16:00	0,9	W	29,9	45	599	998,4	0,0	0,9	SSE	30,9	41	674	1001,2	0,0
17:00	0,4	W	29,9	49	318	998,1	0,0	0,9	SSE	29,7	47	407	1000,8	0,0
18:00	0,4	W	30,1	47	330	998,0	0,0	0,9	SSE	28,6	49	194	1000,9	0,0
19:00	0,4	NNW	26,8	49	95	998,4	0,0	0,4	SSE	28,1	50	90	1000,9	0,0
20:00	0,4	N	25,3	63	12	998,7	0,0	0,4	ESE	26,2	56	18	1001,2	0,0
21:00	0,4	N	23,4	68	0	999,7	0,0	0,4	ESE	25,3	53	0	1001,9	0,0
22:00	0,4	NNW	22,1	71	0	1000,4	0,0	0,4	NNW	22,9	68	0	1002,5	0,0
23:00	0,9	NNW	22,2	70	0	1000,8	0,0	0,9	NNW	21,6	76	0	1002,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>30,1</b>	<b>86</b>	<b>944</b>	<b>1000,8</b>	<b>0,8</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>30,9</b>	<b>76</b>	<b>848</b>	<b>1003,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>24,9</b>	<b>62</b>	<b>275</b>	<b>998,8</b>	<b>1,2</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>25,8</b>	<b>55</b>	<b>281</b>	<b>1001,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>20,3</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>997,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>21,3</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>1000,8</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	20/06/2018							21/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	NNW	21,4	75	0	1003,1	0,0	0,4	NNW	21,2	77	0	1001,0	0,0
1:00	0,4	N	21,7	74	0	1003,0	0,0	0,4	NNW	21,2	78	0	1000,8	0,0
2:00	0,0	---	21,7	75	0	1002,9	0,0	0,4	NNW	20,5	79	0	1000,6	0,0
3:00	0,4	NNE	21,9	76	0	1002,6	0,0	0,4	N	20,1	81	0	1000,1	0,0
4:00	0,4	N	21,7	76	0	1002,7	0,0	0,4	NNW	19,8	82	0	999,5	0,0
5:00	0,9	N	22,2	72	0	1002,9	0,0	0,9	N	20,0	81	5	999,3	0,0
6:00	0,4	N	23,3	67	38	1003,2	0,0	0,9	N	22,1	75	38	999,3	0,0
7:00	1,3	N	24,6	64	125	1003,6	0,0	1,3	N	24,9	64	98	999,4	0,0
8:00	0,9	N	26,5	57	332	1003,7	0,0	0,9	N	27,0	56	337	999,3	0,0
9:00	0,9	N	27,8	50	548	1003,9	0,0	0,4	S	27,6	59	486	999,1	0,0
10:00	0,9	N	28,7	51	699	1003,9	0,0	0,9	SSE	28,5	55	624	998,7	0,0
11:00	1,3	SSE	28,8	49	775	1003,8	0,0	0,9	SSE	29,2	55	728	998,3	0,0
12:00	0,9	SSE	29,6	44	844	1003,5	0,0	1,3	W	30,4	53	786	997,7	0,0
13:00	0,9	SSE	30,2	44	852	1002,9	0,0	1,3	SSE	30,4	53	810	997,1	0,0
14:00	0,9	SSE	30,3	43	818	1002,3	0,0	1,8	W	31,1	49	793	996,2	0,0
15:00	0,9	W	30,8	39	734	1001,8	0,0	1,3	W	30,0	53	384	995,6	0,0
16:00	0,9	W	30,8	40	605	1001,4	0,0	1,3	W	31,2	47	580	994,8	0,0
17:00	0,9	SSE	30,7	43	457	1000,7	0,0	0,9	W	31,0	50	243	994,4	0,0
18:00	0,9	SSE	30,0	43	288	1000,4	0,0	0,9	W	29,8	54	168	994,0	0,0
19:00	0,4	SSE	29,2	48	130	1000,4	0,0	0,4	SSE	29,7	52	101	993,7	0,0
20:00	0,4	S	27,1	60	19	1000,7	0,0	0,0	---	27,3	65	13	993,5	0,0
21:00	0,0	---	24,3	70	0	1001,4	0,0	0,0	---	25,9	73	0	994,1	0,0
22:00	0,4	N	22,8	70	0	1001,5	0,0	0,4	W	26,6	62	0	994,1	0,0
23:00	0,4	NNW	21,6	77	0	1001,2	0,0	0,9	W	26,1	58	0	994,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>30,8</b>	<b>77</b>	<b>852</b>	<b>1003,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>31,2</b>	<b>82</b>	<b>810</b>	<b>1001,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>26,2</b>	<b>59</b>	<b>303</b>	<b>1002,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>26,3</b>	<b>63</b>	<b>258</b>	<b>997,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,4</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>1000,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,8</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>993,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	22/06/2018							23/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	W	25,4	65	0	994,0	0,0	0,4	SSE	19,1	73	0	1001,9	0,0
1:00	0,0	---	23,6	68	0	993,6	0,0	0,4	SSE	18,3	75	0	1002,1	0,0
2:00	0,0	---	22,3	73	0	992,9	0,0	0,4	S	17,5	78	0	1002,1	0,0
3:00	0,0	---	21,8	78	0	992,5	0,0	0,4	NNW	16,8	82	0	1002,3	0,0
4:00	0,0	---	21,7	80	0	992,6	0,0	0,4	NW	17,1	81	0	1002,7	0,0
5:00	0,4	S	21,4	82	0	992,7	0,0	0,9	N	17,4	82	5	1003,0	0,0
6:00	0,9	NNW	23,8	68	31	993,2	0,0	0,9	N	18,5	76	42	1003,2	0,0
7:00	0,9	N	24,2	76	108	993,5	0,0	0,9	N	19,9	62	103	1003,4	0,0
8:00	1,3	E	23,1	75	125	994,5	0,0	0,9	N	21,4	54	217	1003,7	0,0
9:00	1,8	E	23,2	74	153	995,0	0,0	0,9	E	20,7	57	225	1003,7	0,0
10:00	1,8	E	24,4	71	344	995,4	0,0	0,9	SSE	22,4	54	630	1003,5	0,0
11:00	2,2	E	25,2	67	563	995,9	0,0	0,9	SSE	23,1	52	436	1003,4	0,0
12:00	2,7	E	25,3	61	654	996,3	0,0	0,9	SSE	24,1	47	682	1002,7	0,0
13:00	2,2	E	26,0	63	665	995,9	0,0	1,3	SSE	24,1	42	850	1002,1	0,0
14:00	1,8	E	26,1	63	459	996,1	0,0	1,3	SSE	25,4	45	880	1001,4	0,0
15:00	2,2	E	25,6	61	493	996,3	0,0	0,9	SSE	25,2	43	751	1000,9	0,0
16:00	2,2	E	24,7	62	619	996,5	0,0	0,9	SSE	25,3	44	483	1000,3	0,0
17:00	2,2	E	24,7	56	478	996,8	0,0	0,9	SSE	25,5	39	475	999,8	0,0
18:00	1,8	E	23,3	61	264	997,3	0,0	0,9	SSE	24,7	43	306	999,4	0,0
19:00	1,8	E	22,7	60	134	998,0	0,0	0,9	SSE	24,4	45	142	999,6	0,0
20:00	1,8	E	21,6	65	20	998,9	0,0	0,4	SSE	21,7	54	21	999,9	0,0
21:00	0,9	E	20,4	68	0	999,9	0,0	0,0	---	21,1	56	0	1000,6	0,0
22:00	0,9	ESE	20,0	69	0	1000,9	0,0	0,4	SSE	20,4	53	0	1001,5	0,0
23:00	0,9	E	19,7	70	0	1001,4	0,0	0,9	N	17,8	63	0	1001,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>26,1</b>	<b>82</b>	<b>665</b>	<b>1001,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>25,5</b>	<b>82</b>	<b>880</b>	<b>1003,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>23,3</b>	<b>68</b>	<b>213</b>	<b>995,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>21,3</b>	<b>58</b>	<b>260</b>	<b>1001,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,7</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>992,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,8</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>999,4</b>	<b>0,0</b>

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



GIORNO	24/06/2018							25/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	N	16,8	65	0	1001,8	0,0	0,4	N	20,4	60	0	998,9	0,0
1:00	0,9	N	16,9	62	0	1001,7	0,0	1,3	N	19,1	74	0	998,7	0,8
2:00	0,9	N	14,7	78	0	1001,5	0,0	2,2	N	17,0	84	0	998,1	0,4
3:00	0,9	N	14,7	78	0	1001,2	0,0	1,8	N	16,6	84	0	997,8	0,0
4:00	0,9	N	14,1	78	0	1001,0	0,0	1,8	N	17,1	80	0	997,8	0,0
5:00	1,3	N	14,7	76	5	1001,0	0,0	1,3	N	17,7	79	0	997,8	0,0
6:00	1,8	N	17,5	68	49	1001,2	0,0	1,8	N	18,2	77	31	998,2	0,0
7:00	1,8	N	19,4	61	90	1001,4	0,0	2,2	N	19,1	75	124	998,6	0,0
8:00	1,3	N	21,1	61	298	1001,5	0,0	1,3	N	19,8	73	180	999,2	0,0
9:00	1,3	N	22,6	43	476	1001,2	0,0	1,3	N	21,9	63	307	999,4	0,0
10:00	0,9	SSE	23,9	37	694	1001,2	0,0	0,9	SSE	22,7	59	563	999,7	0,0
11:00	0,9	SSE	24,5	44	727	1000,7	0,0	1,3	SSE	22,5	65	659	1000,1	0,0
12:00	0,9	SSE	24,4	44	696	1000,4	0,0	1,3	ESE	21,6	67	277	1000,0	0,4
13:00	0,9	SSE	24,8	44	529	1000,0	0,0	1,3	SSE	23,0	61	371	1000,0	0,0
14:00	0,9	E	26,1	43	737	999,3	0,0	0,9	SSE	22,7	63	256	999,8	0,0
15:00	0,9	SSE	25,2	43	693	998,9	0,0	0,9	SSE	24,9	54	601	999,8	0,0
16:00	1,8	N	24,9	45	437	998,3	0,0	1,3	SSE	24,1	55	464	999,7	0,0
17:00	1,8	N	25,2	41	361	998,0	0,0	0,9	SE	23,0	57	267	999,8	0,0
18:00	1,3	N	25,1	43	274	998,0	0,0	0,9	ESE	22,6	58	75	999,9	0,0
19:00	0,9	N	24,1	47	136	998,1	0,0	0,4	ESE	22,5	59	76	1000,2	0,0
20:00	0,4	N	22,8	53	21	998,0	0,0	0,4	ESE	21,6	62	13	1000,8	0,0
21:00	0,4	N	20,7	63	0	998,2	0,0	0,0	---	20,9	64	0	1001,6	0,0
22:00	0,0	---	20,3	66	0	998,5	0,0	0,0	---	20,7	67	0	1002,1	0,0
23:00	0,4	E	20,6	60	0	998,9	0,0	0,0	---	20,4	62	0	1002,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>26,1</b>	<b>78</b>	<b>737</b>	<b>1001,8</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>24,9</b>	<b>84</b>	<b>659</b>	<b>1002,4</b>	<b>0,8</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>21,0</b>	<b>56</b>	<b>259</b>	<b>1000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>---</b>	<b>20,8</b>	<b>67</b>	<b>178</b>	<b>999,6</b>	<b>1,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>14,1</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>998,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,6</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>997,8</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	26/06/2018							27/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	19,4	67	0	1002,6	0,0	0,0	---	17,9	73	0	1000,3	0,0
1:00	0,4	N	18,3	79	0	1002,5	0,0	0,0	---	17,1	76	0	999,9	0,0
2:00	0,0	---	17,8	81	0	1002,4	0,0	0,0	---	16,5	77	0	999,5	0,0
3:00	0,0	---	16,9	84	0	1002,2	0,0	0,4	NNW	15,5	80	0	999,2	0,0
4:00	0,0	---	17,1	86	0	1001,9	0,0	0,9	N	14,9	79	0	998,9	0,0
5:00	0,0	---	17,2	84	0	1001,9	0,0	0,4	N	15,4	81	0	998,5	0,0
6:00	0,0	---	18,0	81	23	1002,2	0,0	0,9	N	18,8	73	24	998,4	0,0
7:00	0,0	---	19,6	75	59	1002,6	0,0	0,9	N	21,7	63	61	998,3	0,0
8:00	0,4	N	21,6	63	311	1002,7	0,0	0,9	N	23,3	61	389	998,3	0,0
9:00	0,4	NNE	23,0	52	568	1002,5	0,0	1,3	N	24,0	58	552	998,1	0,0
10:00	0,9	SSE	23,9	47	702	1002,1	0,0	1,3	N	25,9	47	690	997,7	0,0
11:00	0,9	SSE	24,7	47	813	1001,8	0,0	0,9	N	26,9	44	796	997,1	0,0
12:00	1,3	SSE	25,5	44	896	1001,2	0,0	0,9	W	27,3	45	855	996,5	0,0
13:00	1,3	W	26,0	40	915	1000,8	0,0	0,9	SSE	28,1	39	870	995,9	0,0
14:00	1,3	SSE	26,2	41	846	1000,2	0,0	0,9	SSE	28,5	42	850	995,6	0,0
15:00	1,3	SSE	26,5	46	761	999,6	0,0	0,9	SSE	25,7	55	234	995,5	0,0
16:00	0,9	W	27,1	40	630	999,3	0,0	0,9	SE	24,9	61	119	995,6	0,0
17:00	1,3	W	26,9	39	461	998,9	0,0	0,9	N	22,6	78	105	995,3	0,2
18:00	0,9	SSE	26,6	40	316	998,8	0,0	1,3	N	23,4	63	83	995,8	0,0
19:00	0,9	SSE	25,1	45	123	999,0	0,0	2,7	E	21,0	61	35	997,4	0,0
20:00	0,9	SSE	23,3	50	28	999,5	0,0	0,9	E	19,9	65	6	997,8	0,0
21:00	0,4	SSE	21,8	53	0	1000,0	0,0	1,3	N	18,9	73	0	998,3	0,0
22:00	0,0	---	19,9	72	0	1000,3	0,0	1,8	N	18,9	71	0	998,0	0,0
23:00	0,0	---	18,5	73	0	1000,5	0,0	1,3	N	18,9	70	0	998,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>27,1</b>	<b>86</b>	<b>915</b>	<b>1002,7</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>28,5</b>	<b>81</b>	<b>870</b>	<b>1000,3</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>22,1</b>	<b>60</b>	<b>311</b>	<b>1001,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>21,5</b>	<b>64</b>	<b>236</b>	<b>997,7</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,9</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>998,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>14,9</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>995,3</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	28/06/2018							29/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	N	17,3	84	0	998,1	1,0	0,9	N	20,9	67	0	994,0	0,0
1:00	0,9	N	16,4	87	0	997,6	0,0	0,4	N	19,8	75	0	994,0	0,0
2:00	0,9	N	15,7	87	0	997,1	0,0	0,4	N	18,8	79	0	993,8	0,0
3:00	1,8	N	15,9	85	0	996,2	0,0	0,9	N	17,7	80	0	993,4	0,0
4:00	2,2	N	15,6	83	0	996,0	0,0	0,9	NNW	17,4	79	0	993,2	0,0
5:00	1,3	N	14,9	83	0	995,6	0,0	0,9	NNW	16,6	83	0	993,0	0,0
6:00	2,7	N	17,4	70	22	995,2	0,0	0,9	NNW	18,8	72	18	992,9	0,0
7:00	1,8	N	19,7	65	53	994,9	0,2	1,8	N	22,2	58	53	993,1	0,0
8:00	1,3	N	22,0	54	398	994,7	0,0	0,9	N	24,0	51	397	993,0	0,0
9:00	0,4	SSE	23,6	59	553	994,5	0,0	0,9	W	25,5	49	550	992,9	0,0
10:00	0,9	W	24,7	46	667	994,2	0,0	1,3	W	26,7	46	691	992,9	0,0
11:00	1,3	W	25,2	44	622	993,8	0,0	1,8	W	27,4	45	796	992,7	0,0
12:00	0,9	W	24,7	49	316	993,7	0,0	1,8	W	28,7	41	841	992,5	0,0
13:00	0,4	NE	26,2	44	424	993,1	0,0	1,8	W	29,5	39	805	992,4	0,0
14:00	0,9	W	26,3	44	468	992,7	0,0	1,8	W	29,9	38	847	992,0	0,0
15:00	0,9	W	26,2	42	309	992,4	0,0	1,8	W	30,8	31	760	991,6	0,0
16:00	0,9	W	26,2	43	277	991,9	0,0	1,3	W	31,3	30	621	991,5	0,0
17:00	0,4	NW	26,2	44	162	991,9	0,0	1,3	W	31,6	33	464	991,4	0,0
18:00	0,4	NW	25,0	53	72	991,9	0,0	1,3	W	31,6	34	339	991,3	0,0
19:00	0,4	N	23,2	62	38	992,2	0,0	1,3	W	30,1	38	128	991,2	0,0
20:00	0,4	N	22,5	72	7	992,5	0,0	0,4	W	27,9	45	20	991,4	0,0
21:00	0,4	N	21,4	73	0	993,0	0,0	0,0	---	24,8	66	0	992,0	0,0
22:00	0,9	N	22,0	64	0	993,5	0,0	0,0	---	24,7	57	0	992,4	0,0
23:00	0,9	N	22,2	61	0	993,9	0,0	0,0	---	21,7	72	0	992,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,7</b>	---	<b>26,3</b>	<b>87</b>	<b>667</b>	<b>998,1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,8</b>	---	<b>31,6</b>	<b>83</b>	<b>847</b>	<b>994,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,0</b>	---	<b>21,7</b>	<b>62</b>	<b>183</b>	<b>994,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,0</b>	---	<b>24,9</b>	<b>55</b>	<b>305</b>	<b>992,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,4</b>	---	<b>14,9</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>991,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>16,6</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>991,2</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	30/06/2018							01/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	20,6	75	0	992,7	0,0	0,0	---	25,3	60	0	992,1	0,0
1:00	0,4	N	21,1	74	0	992,9	0,0	0,4	NW	22,2	77	0	992,3	0,0
2:00	0,4	SSW	18,7	81	0	992,9	0,0	0,4	ESE	22,7	72	0	992,9	0,0
3:00	0,9	N	18,9	77	0	992,9	0,0	0,0	---	21,3	78	0	993,0	0,0
4:00	0,0	---	18,3	80	0	993,0	0,0	0,0	---	20,6	80	0	993,5	0,0
5:00	0,0	---	18,0	81	0	993,1	0,0	0,0	---	20,2	85	5	993,7	0,0
6:00	0,0	---	20,8	72	22	993,1	0,0	0,0	---	21,8	80	33	994,0	0,0
7:00	0,4	N	24,0	60	56	993,3	0,0	0,4	S	23,3	73	81	994,5	0,0
8:00	0,4	WNNW	25,8	58	378	993,4	0,0	0,9	SSE	25,7	64	353	994,6	0,0
9:00	0,4	SSE	27,2	51	539	993,3	0,0	1,3	SE	25,9	64	512	994,9	0,0
10:00	0,9	SSE	28,6	49	675	992,9	0,0	1,3	SSE	26,6	65	648	995,1	0,0
11:00	1,3	W	29,8	47	781	992,7	0,0	1,3	SSE	27,4	61	754	994,9	0,0
12:00	1,8	W	30,4	45	842	992,0	0,0	0,9	SSE	29,0	57	815	994,6	0,0
13:00	2,2	W	31,3	42	863	991,4	0,0	0,9	SSE	29,1	55	803	994,2	0,0
14:00	2,2	W	32,3	43	822	991,2	0,0	1,3	SSE	30,1	54	835	994,0	0,0
15:00	1,8	W	32,7	39	746	990,9	0,0	0,9	SSE	30,1	54	693	993,5	0,0
16:00	1,8	W	33,1	37	626	990,7	0,0	0,9	ESE	30,2	54	604	993,3	0,0
17:00	1,8	W	33,1	36	473	990,3	0,0	1,3	E	30,3	54	449	993,1	0,0
18:00	1,3	W	32,8	34	313	990,1	0,0	1,3	ESE	29,1	56	282	993,0	0,0
19:00	0,9	W	32,3	41	150	990,1	0,0	0,9	SE	27,9	58	130	993,6	0,0
20:00	0,0	---	29,1	57	20	990,3	0,0	1,3	E	26,1	64	24	994,1	0,0
21:00	0,0	---	25,4	71	0	991,0	0,0	1,3	ESE	24,6	69	0	995,2	0,0
22:00	0,0	---	24,3	70	0	991,6	0,0	0,9	ESE	23,5	69	0	996,0	0,0
23:00	0,4	NW	24,8	68	0	991,9	0,0	0,4	ESE	22,5	72	0	996,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	---	<b>33,1</b>	<b>81</b>	<b>863</b>	<b>993,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	---	<b>30,3</b>	<b>85</b>	<b>835</b>	<b>996,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,8</b>	---	<b>26,4</b>	<b>58</b>	<b>304</b>	<b>992,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	---	<b>25,6</b>	<b>66</b>	<b>293</b>	<b>994,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>18,0</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>990,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>20,2</b>	<b>54</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	02/07/2018						
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	SSE	22,3	72	0	996,7	0,0
1:00	0,4	ESE	22,6	72	0	996,7	0,0
2:00	0,4	SSE	22,6	71	0	996,4	0,0
3:00	0,9	N	22,8	70	0	996,4	0,0
4:00	0,4	ESE	22,3	72	0	996,4	0,0
5:00	0,0	---	22,0	74	0	996,5	0,0
6:00	0,4	SE	21,7	68	28	996,7	0,0
7:00	0,4	SSE	22,2	66	119	996,9	0,0
8:00	0,9	SSE	22,6	61	170	997,1	0,0
9:00	0,9	SSE	24,4	57	383	997,2	0,0
10:00	0,9	SSE	26,3	54	449	996,9	0,0
11:00	0,9	SSE	27,1	53	746	997,2	0,0
12:00	0,9	SSE	27,2	53	804	996,8	0,0
13:00	0,9	SSE	28,0	51	815	996,2	0,0
14:00	1,3	SSE	28,3	54	768	995,9	0,0
15:00	0,9	SSE	29,0	53	685	995,5	0,0
16:00	0,9	SSE	29,1	51	576	995,1	0,0
17:00	0,9	SSE	29,5	52	429	994,8	0,0
18:00	0,9	SSE	28,6	56	266	994,7	0,0
19:00	0,4	N	28,2	56	110	994,9	0,0
20:00	0,0	---	25,9	66	20	995,3	0,0
21:00	0,4	N	24,7	71	0	996,1	0,0
22:00	0,0	---	23,7	76	0	996,2	0,0
23:00	0,9	E	24,2	76	0	996,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>29,5</b>	<b>76</b>	<b>815</b>	<b>997,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>---</b>	<b>25,2</b>	<b>63</b>	<b>265</b>	<b>996,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,7</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>994,7</b>	<b>0,0</b>

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

**AV-LO-ATM-09 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO INVERNALE**

GIORNO	27/01/2018							28/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	ESE	7,3	84	0	1006,7	0,0	0,0	---	6,9	93	0	1015,1	0,0
1:00	0,0	---	7,2	85	0	1007,0	0,0	0,0	---	6,4	93	0	1015,0	0,0
2:00	0,0	---	7,1	86	0	1007,0	0,0	0,0	---	5,6	94	0	1014,9	0,0
3:00	0,0	---	7,6	85	0	1007,3	0,0	0,0	---	4,2	93	0	1014,6	0,0
4:00	0,0	---	6,8	90	0	1007,5	0,0	0,0	---	4,7	95	0	1014,9	0,0
5:00	0,4	ESE	7,3	86	0	1008,2	0,0	0,0	---	4,0	94	0	1014,9	0,0
6:00	0,0	---	6,6	91	0	1008,8	0,0	0,0	---	3,7	95	0	1015,3	0,0
7:00	0,0	---	6,5	92	0	1009,6	0,0	0,0	---	2,8	96	0	1015,8	0,0
8:00	0,0	---	6,1	93	19	1010,2	0,0	0,0	---	4,6	96	23	1016,2	0,0
9:00	0,0	---	7,7	92	55	1010,8	0,0	0,0	---	5,9	96	31	1016,3	0,0
10:00	0,9	WNW	8,2	90	64	1011,3	0,0	0,4	WNW	7,4	92	36	1016,5	0,0
11:00	1,8	WNW	8,1	91	96	1011,4	0,0	0,9	WNW	9,1	86	39	1016,2	0,0
12:00	2,2	WNW	8,2	90	109	1011,6	0,0	1,8	WNW	10,1	84	40	1015,6	0,0
13:00	2,7	WNW	8,6	89	97	1011,2	0,0	1,8	WNW	10,6	83	41	1014,9	0,0
14:00	2,7	WNW	8,7	89	50	1011,3	0,0	2,2	WNW	11,1	78	27	1014,4	0,0
15:00	1,8	WNW	8,1	90	54	1011,9	0,0	1,8	WNW	11,0	81	24	1014,4	0,0
16:00	0,9	WNW	7,8	90	11	1012,3	0,0	0,9	WNW	9,6	84	17	1014,5	0,0
17:00	0,0	---	7,6	91	0	1013,0	0,0	0,0	---	7,2	87	0	1014,6	0,0
18:00	0,4	WNW	7,3	92	0	1013,6	0,0	0,0	---	6,0	91	0	1014,8	0,0
19:00	0,0	---	7,3	92	0	1014,0	0,0	0,0	---	5,3	92	0	1015,1	0,0
20:00	0,0	---	7,6	92	0	1014,2	0,0	0,0	---	4,9	94	0	1015,3	0,0
21:00	0,0	---	7,6	91	0	1014,6	0,0	0,0	---	4,4	94	0	1015,2	0,0
22:00	0,0	---	7,6	89	0	1014,8	0,0	0,0	---	4,4	95	0	1015,2	0,0
23:00	0,0	---	7,4	90	0	1015,2	0,0	0,0	---	3,9	94	0	1015,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,7</b>	---	<b>8,7</b>	<b>93</b>	<b>109</b>	<b>1015,2</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	---	<b>11,1</b>	<b>96</b>	<b>41</b>	<b>1016,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,6</b>	---	<b>7,5</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>1011,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	---	<b>6,4</b>	<b>91</b>	<b>12</b>	<b>1015,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>6,1</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>1006,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>2,8</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>1014,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	29/01/2018							30/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	3,3	94	0	1014,7	0,0	0,0	---	4,3	96	0	1009,7	0,0
1:00	0,0	---	3,2	94	0	1014,4	0,0	0,0	---	4,1	96	0	1009,2	0,0
2:00	0,0	---	1,4	92	0	1014,3	0,0	0,4	WSW	3,9	96	0	1008,9	0,0
3:00	0,0	---	2,1	95	0	1013,9	0,0	0,4	WSW	3,7	97	0	1008,5	0,0
4:00	0,0	---	1,1	95	0	1013,5	0,0	0,4	W	3,6	97	0	1008,3	0,0
5:00	0,0	---	1,3	96	0	1013,3	0,0	0,0	---	3,3	97	0	1008,3	0,0
6:00	0,0	---	0,3	95	0	1013,4	0,0	0,0	---	3,2	97	0	1008,5	0,0
7:00	0,0	---	0,0	94	0	1013,5	0,0	0,0	---	2,9	97	0	1008,8	0,0
8:00	0,0	---	0,5	96	24	1013,7	0,0	0,0	---	3,1	97	18	1009,3	0,0
9:00	0,0	---	1,2	96	59	1013,7	0,0	0,0	---	3,2	97	48	1009,8	0,0
10:00	0,0	---	2,7	96	77	1013,9	0,0	0,0	---	3,9	97	82	1010,4	0,0
11:00	0,0	---	4,8	96	89	1013,6	0,0	0,9	ESE	4,4	97	71	1010,3	0,0
12:00	0,0	---	5,8	95	112	1012,8	0,0	1,3	ESE	4,5	97	47	1009,7	0,0
13:00	0,0	---	6,1	94	106	1011,8	0,0	1,3	ESE	4,6	97	48	1009,3	0,0
14:00	0,0	---	6,1	94	88	1011,1	0,0	1,3	ESE	4,9	97	43	1009,1	0,0
15:00	0,0	---	5,7	94	44	1010,8	0,0	1,3	ESE	5,4	96	31	1009,1	0,0
16:00	0,0	---	5,3	95	13	1010,5	0,0	0,9	ESE	5,8	95	14	1008,8	0,0
17:00	0,0	---	5,3	95	0	1010,2	0,0	0,0	---	6,1	94	0	1008,9	0,0
18:00	0,0	---	5,1	96	0	1010,3	0,0	0,0	---	5,8	95	0	1009,3	0,0
19:00	0,0	---	4,8	96	0	1010,3	0,0	0,0	---	6,0	95	0	1009,7	0,0
20:00	0,0	---	4,7	96	0	1010,3	0,0	0,0	---	5,7	95	0	1009,7	0,0
21:00	0,0	---	4,6	96	0	1010,4	0,0	0,0	---	5,6	96	0	1009,4	0,0
22:00	0,0	---	4,6	96	0	1010,3	0,0	0,0	---	5,6	95	0	1009,2	0,0
23:00	0,0	---	4,5	96	0	1010,3	0,2	0,0	---	5,6	96	0	1008,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>6,1</b>	<b>96</b>	<b>112</b>	<b>1014,7</b>	<b>0,2</b>	<b>1,3</b>	---	<b>6,1</b>	<b>97</b>	<b>82</b>	<b>1010,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,0</b>	---	<b>3,5</b>	<b>95</b>	<b>26</b>	<b>1012,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	---	<b>4,6</b>	<b>96</b>	<b>17</b>	<b>1009,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>0,0</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>1010,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>2,9</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>1008,3</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	31/01/2018							01/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	5,4	96	0	1008,4	0,0	0,4	ESE	6,0	96	0	995,1	0,2
1:00	0,0	---	5,3	96	0	1008,0	0,0	0,0	---	6,1	96	0	994,3	0,2
2:00	0,0	---	5,6	96	0	1007,3	0,0	0,4	ESE	5,9	96	0	993,0	0,4
3:00	0,0	---	5,5	96	0	1006,2	0,0	0,9	ESE	5,6	96	0	991,6	0,2
4:00	0,0	---	5,6	96	0	1005,8	0,0	1,3	ESE	5,4	96	0	990,8	0,0
5:00	0,0	---	5,8	95	0	1005,4	0,0	1,3	ESE	5,4	97	0	989,5	0,0
6:00	0,0	---	5,5	95	0	1005,2	0,0	1,3	ESE	5,4	96	0	989,3	0,0
7:00	0,0	---	5,7	95	0	1005,1	0,0	1,3	ESE	5,4	96	0	988,6	0,0
8:00	0,4	ESE	6,3	94	12	1005,2	0,0	0,4	ESE	5,7	96	6	988,2	0,0
9:00	0,0	---	6,8	93	34	1005,2	0,0	0,4	ESE	6,3	95	19	987,6	0,6
10:00	0,0	---	7,1	93	39	1005,1	0,0	2,2	ESE	6,4	95	44	987,0	0,0
11:00	0,0	---	7,6	90	72	1004,2	0,0	2,2	ESE	6,6	95	26	986,6	0,6
12:00	0,0	---	8,3	88	100	1003,2	0,0	0,9	ESE	6,7	96	26	986,0	1,0
13:00	0,0	---	8,6	88	103	1002,2	0,0	1,3	ESE	6,7	96	26	985,3	0,6
14:00	0,0	---	7,7	92	63	1001,4	0,0	1,8	ESE	6,9	96	20	984,9	0,8
15:00	0,0	---	7,4	92	44	1000,8	0,0	2,2	ESE	7,0	96	15	984,5	1,0
16:00	0,4	NW	6,9	94	9	1000,3	0,0	1,8	ESE	7,1	96	8	983,7	0,4
17:00	0,4	NW	6,8	94	0	999,8	0,0	1,8	ESE	7,2	96	0	984,0	0,0
18:00	0,0	---	6,7	94	0	999,6	0,0	1,8	ESE	7,3	95	0	984,2	0,0
19:00	0,0	---	6,4	95	0	999,0	0,2	0,4	ESE	7,3	95	0	984,6	0,0
20:00	0,0	---	6,3	95	0	998,5	0,2	0,0	---	7,3	95	0	984,6	0,0
21:00	0,9	WNW	6,1	96	0	997,7	0,0	0,0	---	7,1	95	0	984,7	0,0
22:00	0,0	---	6,1	96	0	997,0	0,2	0,9	ESE	7,3	95	0	984,9	0,0
23:00	0,0	---	6,1	96	0	996,0	0,0	1,3	ESE	7,1	94	0	985,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>8,6</b>	<b>96</b>	<b>103</b>	<b>1008,4</b>	<b>0,2</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>7,3</b>	<b>97</b>	<b>44</b>	<b>995,1</b>	<b>1,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>6,5</b>	<b>94</b>	<b>20</b>	<b>1002,8</b>	<b>0,6</b>	<b>1,1</b>	<b>---</b>	<b>6,5</b>	<b>96</b>	<b>8</b>	<b>987,4</b>	<b>6,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>5,3</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>996,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>5,4</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>983,7</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	02/02/2018							03/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	ESE	6,9	95	0	985,1	0,0	0,0	---	3,8	92	0	984,2	0,0
1:00	0,0	---	6,5	95	0	985,0	0,0	0,0	---	3,7	93	0	983,6	0,0
2:00	0,0	---	6,1	95	0	984,7	0,0	0,0	---	3,6	94	0	983,4	0,0
3:00	0,4	ESE	6,4	94	0	984,7	0,0	0,0	---	3,8	94	0	982,3	0,0
4:00	2,7	ESE	6,6	87	0	984,4	0,0	0,0	---	3,8	93	0	981,5	0,0
5:00	2,7	ESE	6,5	90	0	984,3	0,2	0,9	WNW	4,3	93	0	981,6	0,0
6:00	1,8	ESE	5,8	92	0	984,5	1,0	0,9	NW	4,6	91	0	981,9	0,0
7:00	2,7	ESE	5,4	91	0	985,0	0,6	0,9	WNW	4,4	91	0	982,5	0,0
8:00	4,0	ESE	5,4	87	5	985,5	0,8	0,4	WNW	4,7	89	14	982,4	0,0
9:00	3,6	ESE	6,3	77	27	985,8	0,6	0,4	WNW	4,9	89	26	982,8	0,0
10:00	3,6	ESE	6,8	74	51	986,1	0,0	0,4	WNW	5,6	87	88	983,1	0,0
11:00	3,1	ESE	7,6	67	78	986,0	0,0	0,9	WNW	6,2	85	88	983,5	0,0
12:00	3,1	ESE	8,2	64	122	985,5	0,0	0,4	NW	7,1	78	86	983,7	0,0
13:00	2,7	ESE	8,4	65	113	985,8	0,0	0,0	---	7,4	78	103	983,9	0,0
14:00	1,3	ESE	8,4	70	95	985,8	0,0	0,0	---	7,1	79	62	984,3	0,0
15:00	0,9	ESE	8,1	80	60	986,0	0,0	0,0	---	6,9	84	26	984,6	0,0
16:00	1,8	ESE	6,3	83	16	985,8	0,0	0,0	---	5,7	88	8	985,1	0,0
17:00	0,9	SE	5,7	85	0	985,8	0,0	0,4	N	4,9	87	0	985,6	0,0
18:00	0,4	ESE	5,3	87	0	986,2	0,0	0,4	N	4,1	88	0	986,4	0,0
19:00	0,0	---	4,9	88	0	985,9	0,0	0,0	---	3,7	89	0	987,1	0,0
20:00	0,0	---	4,9	88	0	986,2	0,0	0,0	---	3,6	88	0	987,9	0,0
21:00	0,0	---	4,6	90	0	986,0	0,0	0,0	---	3,2	86	0	988,4	0,0
22:00	0,0	---	4,5	90	0	985,6	0,0	0,4	WNW	3,5	83	0	988,8	0,0
23:00	0,0	---	3,9	92	0	985,3	0,0	0,0	---	3,4	82	0	989,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>4,0</b>	<b>---</b>	<b>8,4</b>	<b>95</b>	<b>122</b>	<b>986,2</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>7,4</b>	<b>94</b>	<b>103</b>	<b>989,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,5</b>	<b>---</b>	<b>6,2</b>	<b>84</b>	<b>24</b>	<b>985,5</b>	<b>3,2</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>4,8</b>	<b>88</b>	<b>21</b>	<b>984,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,9</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>984,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,2</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>981,5</b>	<b>0,0</b>

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



GIORNO	04/02/2018							05/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	3,6	81	0	989,6	0,0	0,9	SE	5,7	74	0	1001,4	0,0
1:00	0,0	---	3,3	81	0	989,9	0,0	1,3	SE	5,6	72	0	1001,6	0,0
2:00	0,0	---	1,9	86	0	990,5	0,0	1,3	SE	5,5	74	0	1001,8	0,0
3:00	0,0	---	2,2	83	0	990,9	0,0	1,3	SE	5,4	72	0	1001,6	0,0
4:00	0,9	ESE	3,2	86	0	991,6	0,0	1,3	SE	5,1	72	0	1002,0	0,0
5:00	0,9	ESE	3,3	88	0	991,8	0,0	1,3	SE	4,9	74	0	1002,1	0,0
6:00	0,9	ESE	3,3	85	0	992,9	0,0	2,2	SE	5,4	71	0	1002,2	0,0
7:00	1,3	ESE	3,4	83	0	993,8	0,0	2,7	SE	5,4	69	0	1002,8	0,0
8:00	1,8	SE	3,9	76	24	994,3	0,0	2,2	ESE	5,4	67	17	1003,2	0,0
9:00	2,2	SE	5,0	69	31	994,9	0,0	1,8	ESE	5,9	66	64	1003,1	0,0
10:00	2,7	SE	5,7	62	33	995,5	0,0	2,2	ESE	6,5	63	143	1003,5	0,0
11:00	3,1	SE	6,3	55	72	995,9	0,0	2,2	ESE	6,8	62	140	1003,1	0,0
12:00	1,3	SE	6,8	57	29	995,9	0,0	2,7	ESE	6,9	62	124	1003,2	0,0
13:00	0,4	SE	7,2	62	26	995,8	0,0	2,7	ESE	7,4	63	129	1002,8	0,0
14:00	0,0	---	7,9	67	42	996,3	0,0	1,8	ESE	7,4	63	82	1002,2	0,0
15:00	0,0	---	7,8	70	26	996,8	0,0	0,9	SE	7,4	60	45	1001,9	0,0
16:00	0,0	---	6,4	75	13	997,2	0,0	0,4	ESE	7,2	62	24	1001,5	0,0
17:00	0,0	---	5,7	77	0	997,7	0,0	0,9	ESE	6,8	66	0	1001,6	0,0
18:00	0,4	SSE	5,7	77	0	998,6	0,0	0,9	SE	6,6	67	0	1001,6	0,0
19:00	0,4	SSE	5,7	77	0	999,0	0,0	0,4	SE	6,6	67	0	1001,5	0,0
20:00	0,4	SE	5,4	78	0	999,8	0,0	0,4	S	6,3	67	0	1001,4	0,0
21:00	0,9	SSE	5,4	78	0	1000,3	0,0	0,9	E	5,6	76	0	1001,3	0,0
22:00	0,9	SE	5,4	79	0	1000,6	0,0	0,4	E	5,1	79	0	1001,0	0,0
23:00	0,4	SSE	5,2	80	0	1001,2	0,0	0,0	---	5,1	80	0	1000,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,1</b>	<b>---</b>	<b>7,9</b>	<b>88</b>	<b>72</b>	<b>1001,2</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>7,4</b>	<b>80</b>	<b>143</b>	<b>1003,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>5,0</b>	<b>76</b>	<b>12</b>	<b>995,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,4</b>	<b>---</b>	<b>6,1</b>	<b>69</b>	<b>32</b>	<b>1002,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,9</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>989,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>4,9</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>1000,8</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	06/02/2018							07/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	5,0	81	0	1000,2	0,0	0,4	WNW	3,5	93	0	990,3	0,2
1:00	0,4	SSE	5,4	75	0	999,4	0,0	0,0	---	3,3	93	0	989,8	0,2
2:00	0,9	SE	5,6	74	0	999,1	0,0	0,4	WNW	3,3	93	0	989,2	0,0
3:00	0,9	SE	5,5	72	0	998,5	0,0	0,0	---	3,3	93	0	988,7	0,0
4:00	0,9	SE	5,3	75	0	998,1	0,0	0,0	---	3,2	92	0	988,3	0,0
5:00	0,0	---	4,9	79	0	997,8	0,0	0,0	---	3,2	92	0	987,7	0,0
6:00	0,0	---	4,8	79	0	997,7	0,0	0,0	---	3,2	92	0	987,6	0,0
7:00	0,0	---	5,0	74	0	997,6	0,0	0,0	---	3,2	93	0	988,2	0,0
8:00	1,3	ESE	5,5	67	11	997,5	0,0	0,0	---	3,4	93	8	988,7	0,0
9:00	1,3	ESE	5,6	72	30	997,3	0,0	0,0	---	3,8	94	24	989,0	0,2
10:00	2,2	SE	5,3	72	42	997,0	0,0	0,4	WNW	4,3	94	69	988,9	0,0
11:00	2,7	SE	5,7	75	64	996,4	0,0	0,4	WNW	5,2	92	119	988,7	0,0
12:00	2,2	SE	6,3	73	99	995,5	0,0	0,0	---	7,1	89	132	988,3	0,0
13:00	2,2	SE	6,8	63	103	994,6	0,0	0,0	---	7,6	85	140	987,8	0,0
14:00	2,2	ESE	6,9	64	65	994,0	0,0	0,0	---	7,7	83	129	987,6	0,0
15:00	1,3	SE	7,0	72	62	993,4	0,0	0,0	---	7,3	84	51	987,7	0,0
16:00	0,4	SE	6,6	75	16	992,9	0,0	0,0	---	6,9	85	28	987,7	0,0
17:00	0,0	---	5,9	85	0	992,8	0,0	0,0	---	6,5	87	0	988,3	0,0
18:00	0,0	---	5,2	89	0	992,9	0,2	0,0	---	6,2	86	0	988,8	0,0
19:00	0,4	ESE	5,0	87	0	992,5	0,6	0,0	---	6,2	86	0	989,1	0,0
20:00	0,0	---	4,7	91	0	992,3	0,8	0,0	---	6,1	86	0	989,6	0,0
21:00	0,0	---	4,3	93	0	992,1	1,4	0,0	---	5,9	86	0	990,2	0,0
22:00	0,4	W	3,8	93	0	991,6	0,8	0,0	---	5,8	86	0	990,1	0,0
23:00	0,4	WNW	3,7	93	0	990,9	0,2	0,0	---	4,8	90	0	990,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>7,0</b>	<b>93</b>	<b>103</b>	<b>1000,2</b>	<b>1,4</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>7,7</b>	<b>94</b>	<b>140</b>	<b>990,3</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>5,4</b>	<b>78</b>	<b>21</b>	<b>995,5</b>	<b>4,0</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>5,0</b>	<b>89</b>	<b>29</b>	<b>988,8</b>	<b>0,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,7</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>990,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,2</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>987,6</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	08/02/2018							09/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	4,3	90	0	990,5	0,0	0,4	ESE	6,2	89	0	997,6	0,0
1:00	0,0	---	3,2	92	0	990,7	0,0	0,4	ESE	6,1	92	0	997,6	0,0
2:00	0,0	---	2,7	93	0	990,7	0,0	0,0	---	5,4	93	0	997,6	0,0
3:00	0,0	---	3,3	94	0	990,8	0,0	0,0	---	5,2	93	0	997,2	0,0
4:00	0,0	---	3,3	95	0	991,4	0,0	0,0	---	5,4	93	0	997,3	0,0
5:00	0,0	---	3,6	95	0	991,6	0,0	0,0	---	5,7	92	0	997,3	0,0
6:00	0,0	---	3,6	95	0	992,0	0,0	0,0	---	5,6	92	0	997,2	0,0
7:00	0,0	---	3,2	95	0	993,1	0,0	0,4	ESE	5,7	91	0	997,3	0,0
8:00	0,0	---	4,0	95	39	993,9	0,0	0,9	ESE	6,3	89	43	997,5	0,0
9:00	0,0	---	5,7	94	71	994,2	0,0	0,4	ESE	6,9	88	95	997,4	0,0
10:00	0,0	---	7,3	82	72	994,7	0,0	0,4	SE	7,4	84	120	997,5	0,0
11:00	0,4	ESE	8,6	85	90	995,0	0,0	0,4	SE	8,1	82	101	997,1	0,0
12:00	0,0	---	9,9	77	120	995,0	0,0	0,4	NW	8,7	80	142	996,5	0,0
13:00	0,0	---	10,1	74	110	995,0	0,0	0,4	SE	9,4	75	179	995,9	0,0
14:00	0,0	---	10,7	73	113	995,2	0,0	0,9	SE	8,6	76	99	995,1	0,0
15:00	0,0	---	9,6	78	56	995,3	0,0	0,4	SE	8,8	75	71	994,9	0,0
16:00	0,0	---	8,2	82	25	995,5	0,0	0,9	SE	7,9	80	38	994,7	0,0
17:00	0,0	---	6,8	85	0	996,0	0,0	0,4	SE	6,8	80	6	994,6	0,0
18:00	0,0	---	6,2	89	0	996,5	0,0	0,0	---	5,8	84	0	994,9	0,0
19:00	0,0	---	6,2	88	0	996,8	0,0	0,0	---	5,2	85	0	994,9	0,0
20:00	0,0	---	5,9	89	0	997,3	0,0	0,0	---	5,3	84	0	995,1	0,0
21:00	0,0	---	5,9	90	0	997,4	0,0	0,4	ESE	6,1	81	0	994,8	0,0
22:00	0,0	---	6,0	91	0	997,4	0,0	0,4	ESE	4,9	88	0	994,8	0,0
23:00	0,0	---	6,4	89	0	997,5	0,0	0,9	ESE	5,8	86	0	994,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>10,7</b>	<b>95</b>	<b>120</b>	<b>997,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>9,4</b>	<b>93</b>	<b>179</b>	<b>997,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>6,0</b>	<b>88</b>	<b>29</b>	<b>994,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>6,6</b>	<b>86</b>	<b>37</b>	<b>996,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>2,7</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>990,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>4,9</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>994,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	10/02/2018							11/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	ESE	5,8	86	0	994,2	0,0	0,4	ESE	4,7	93	0	993,8	0,0
1:00	0,0	---	5,7	87	0	993,9	0,0	0,4	E	4,9	91	0	993,7	0,0
2:00	0,0	---	5,3	89	0	993,6	0,0	0,9	ESE	5,0	90	0	993,3	0,0
3:00	0,0	---	4,4	91	0	993,6	0,0	0,4	ESE	4,9	90	0	993,2	0,0
4:00	0,0	---	4,2	90	0	993,5	0,0	0,4	ESE	4,7	86	0	992,8	0,0
5:00	0,4	E	4,3	90	0	993,5	0,0	0,4	ESE	5,0	80	0	993,0	0,0
6:00	0,0	---	2,7	92	0	993,9	0,0	0,4	ESE	4,8	83	0	993,4	0,0
7:00	0,0	---	2,4	93	6	994,1	0,0	0,4	E	4,6	82	0	993,9	0,0
8:00	0,0	---	3,2	91	38	994,0	0,0	0,4	E	4,8	80	14	994,2	0,0
9:00	0,0	---	5,6	87	53	993,9	0,0	0,4	ESE	5,2	81	44	994,3	0,0
10:00	0,0	---	7,2	83	76	993,8	0,0	1,3	ESE	5,3	78	75	994,3	0,0
11:00	0,0	---	8,1	76	66	993,6	0,0	1,3	ESE	5,5	74	98	993,9	0,0
12:00	0,0	---	9,0	73	47	993,2	0,0	0,9	ESE	6,1	72	149	993,2	0,0
13:00	0,4	WSW	9,2	74	54	992,8	0,0	0,4	SSE	7,2	71	100	992,2	0,0
14:00	0,0	---	9,4	69	75	992,6	0,0	0,4	NW	7,8	64	90	991,6	0,0
15:00	0,0	---	8,9	75	48	992,6	0,0	0,0	---	7,6	67	54	991,2	0,0
16:00	0,0	---	7,9	78	32	992,9	0,0	0,0	---	7,1	70	41	990,8	0,0
17:00	0,0	---	6,1	84	5	993,0	0,0	0,4	ESE	5,7	76	6	990,8	0,0
18:00	0,0	---	4,9	88	0	993,3	0,0	0,9	ESE	4,8	78	0	990,8	0,0
19:00	0,0	---	4,5	90	0	993,6	0,0	0,0	---	3,3	82	0	990,9	0,0
20:00	0,0	---	4,2	91	0	993,6	0,0	0,0	---	2,4	85	0	990,8	0,0
21:00	0,0	---	4,0	92	0	993,7	0,0	0,0	---	1,9	86	0	990,8	0,0
22:00	0,0	---	3,3	93	0	994,0	0,0	1,3	ESE	4,4	83	0	990,3	0,0
23:00	0,0	---	3,8	93	0	994,0	0,0	1,3	ESE	4,2	82	0	990,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>9,4</b>	<b>93</b>	<b>76</b>	<b>994,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>7,8</b>	<b>93</b>	<b>149</b>	<b>994,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>5,6</b>	<b>86</b>	<b>21</b>	<b>993,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>5,1</b>	<b>80</b>	<b>28</b>	<b>992,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>2,4</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>992,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,9</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>990,3</b>	<b>0,0</b>

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



GIORNO	12/02/2018							13/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	ESE	4,5	80	0	990,2	0,0	0,0	---	3,1	92	0	994,9	0,0
1:00	1,3	ESE	4,3	79	0	989,9	0,0	0,0	---	2,9	91	0	995,0	0,0
2:00	2,2	ESE	4,1	81	0	989,4	0,0	0,0	---	2,7	92	0	995,1	0,0
3:00	1,8	ESE	4,3	83	0	989,1	0,0	0,0	---	2,3	92	0	994,9	0,0
4:00	1,8	ESE	4,5	82	0	989,5	0,0	0,0	---	2,1	93	0	994,7	0,0
5:00	0,9	ESE	4,3	81	0	989,6	0,0	0,0	---	1,7	93	0	994,6	0,0
6:00	1,3	ESE	4,5	78	0	990,3	0,0	0,0	---	1,2	93	0	994,8	0,0
7:00	1,3	ESE	4,4	79	0	990,8	0,0	0,0	---	0,8	92	9	995,4	0,0
8:00	1,3	ESE	4,7	82	31	991,1	0,0	0,0	---	1,7	91	41	995,5	0,0
9:00	1,3	ESE	4,4	86	38	991,6	0,2	0,0	---	4,1	75	85	995,7	0,0
10:00	2,2	ESE	5,2	83	106	991,8	0,0	0,0	---	5,9	62	134	995,7	0,0
11:00	1,8	ESE	6,0	81	58	991,5	0,0	0,4	WNW	6,7	46	55	995,1	0,0
12:00	1,3	ESE	6,4	76	62	990,9	0,0	0,4	NW	7,3	48	41	994,3	0,0
13:00	0,4	NW	7,6	75	71	990,9	0,0	0,4	WNW	6,4	54	54	993,7	0,0
14:00	0,9	NW	6,3	83	103	991,1	0,0	0,4	NNW	7,5	55	39	993,1	0,0
15:00	1,3	NW	5,1	86	44	991,8	0,0	0,0	---	6,9	57	32	992,7	0,0
16:00	0,9	NW	5,0	86	40	992,0	0,0	0,0	---	6,3	57	23	992,8	0,0
17:00	0,0	---	4,5	89	0	992,7	0,4	0,0	---	4,2	64	6	993,1	0,0
18:00	0,0	---	3,9	90	0	993,0	1,6	0,0	---	2,6	74	0	993,6	0,0
19:00	0,4	WNW	3,6	88	0	993,2	0,0	0,0	---	2,1	76	0	993,7	0,0
20:00	0,0	---	3,2	91	0	993,7	0,0	0,0	---	1,9	77	0	993,6	0,0
21:00	0,4	SE	3,4	91	0	994,3	0,0	0,0	---	0,8	81	0	993,5	0,0
22:00	0,4	ESE	3,2	92	0	994,8	0,0	0,0	---	0,6	82	0	993,3	0,0
23:00	0,0	---	3,2	92	0	994,7	0,0	0,0	---	0,1	84	0	993,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>7,6</b>	<b>92</b>	<b>106</b>	<b>994,8</b>	<b>1,6</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>7,5</b>	<b>93</b>	<b>134</b>	<b>995,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>4,6</b>	<b>84</b>	<b>23</b>	<b>991,6</b>	<b>2,2</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>3,4</b>	<b>76</b>	<b>22</b>	<b>994,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,2</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>989,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,1</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>992,7</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	14/02/2018							15/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	ESE	1,8	78	0	993,1	0,0	0,4	ESE	2,3	76	0	1000,7	0,0
1:00	0,0	---	0,4	82	0	993,0	0,0	0,9	ESE	2,5	72	0	1001,1	0,0
2:00	0,0	---	-0,2	83	0	993,0	0,0	0,4	ESE	2,6	71	0	1001,0	0,0
3:00	0,0	---	-0,1	84	0	992,7	0,0	0,0	---	-0,3	79	0	1001,1	0,0
4:00	1,8	ESE	2,2	69	0	992,8	0,0	1,8	ESE	2,7	64	0	1001,5	0,0
5:00	2,2	ESE	2,1	67	0	993,4	0,0	2,7	ESE	2,8	64	0	1001,7	0,0
6:00	1,8	ESE	2,3	64	0	994,0	0,0	3,1	ESE	2,7	60	0	1002,1	0,0
7:00	1,8	SE	2,5	62	8	994,8	0,0	3,6	ESE	2,8	57	7	1002,9	0,0
8:00	2,2	ESE	3,1	61	27	995,3	0,0	3,1	ESE	3,1	57	48	1003,6	0,0
9:00	2,2	ESE	4,2	58	33	995,9	0,0	2,7	ESE	3,9	56	85	1004,1	0,0
10:00	2,2	ESE	5,1	54	35	996,1	0,0	2,7	ESE	4,6	56	105	1004,9	0,0
11:00	0,9	ESE	5,8	56	36	996,0	0,0	2,2	ESE	5,1	58	97	1004,7	0,0
12:00	0,4	WNW	6,3	57	42	996,1	0,0	1,3	ESE	5,8	58	106	1004,4	0,0
13:00	0,4	WNW	6,8	56	41	995,8	0,0	0,4	NNW	7,2	56	133	1004,1	0,0
14:00	0,4	NNW	7,0	57	38	995,9	0,0	0,0	---	7,1	56	71	1003,8	0,0
15:00	0,4	WNW	6,7	57	33	996,3	0,0	0,4	NW	7,3	58	50	1003,5	0,0
16:00	0,0	---	5,9	60	25	996,8	0,0	0,0	---	6,6	59	33	1003,7	0,0
17:00	0,0	---	3,8	67	7	997,6	0,0	0,0	---	4,7	65	7	1004,1	0,0
18:00	0,0	---	2,6	71	0	998,2	0,0	0,0	---	3,2	72	0	1004,3	0,0
19:00	0,0	---	1,6	73	0	998,8	0,0	0,0	---	2,5	75	0	1004,9	0,0
20:00	0,0	---	2,2	71	0	999,3	0,0	0,0	---	2,4	76	0	1004,8	0,0
21:00	0,0	---	1,8	72	0	999,8	0,0	0,0	---	1,8	79	0	1005,2	0,0
22:00	0,0	---	0,8	76	0	1000,2	0,0	0,0	---	1,4	80	0	1005,7	0,0
23:00	0,0	---	0,2	79	0	1000,5	0,0	0,0	---	1,6	80	0	1005,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>7,0</b>	<b>84</b>	<b>42</b>	<b>1000,5</b>	<b>0,0</b>	<b>3,6</b>	<b>---</b>	<b>7,3</b>	<b>80</b>	<b>133</b>	<b>1005,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>3,1</b>	<b>67</b>	<b>14</b>	<b>996,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>---</b>	<b>3,6</b>	<b>66</b>	<b>31</b>	<b>1003,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,2</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>992,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,3</b>	<b>56</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	16/02/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	1,3	79	0	1005,6	0,0
1:00	0,4	ESE	3,3	70	0	1005,4	0,0
2:00	1,3	ESE	3,6	69	0	1004,9	0,0
3:00	0,9	ESE	3,2	69	0	1005,0	0,0
4:00	0,0	---	0,3	80	0	1005,0	0,0
5:00	0,0	---	0,0	85	0	1004,7	0,0
6:00	0,0	---	-0,4	85	0	1004,9	0,0
7:00	0,0	---	0,4	84	13	1005,2	0,0
8:00	0,0	---	2,2	79	57	1005,4	0,0
9:00	0,0	---	4,1	70	75	1005,5	0,0
10:00	0,0	---	4,8	70	51	1005,6	0,0
11:00	0,0	---	6,3	69	69	1005,2	0,0
12:00	0,0	---	7,3	66	77	1004,4	0,0
13:00	0,0	---	7,6	67	63	1003,8	0,0
14:00	0,0	---	7,6	69	79	1003,6	0,0
15:00	0,0	---	6,8	70	75	1003,9	0,0
16:00	0,0	---	6,3	71	48	1004,3	0,0
17:00	0,0	---	4,8	74	9	1004,9	0,0
18:00	0,0	---	4,2	77	0	1005,5	0,0
19:00	0,0	---	4,8	76	0	1005,9	0,0
20:00	0,0	---	3,6	80	0	1006,4	0,0
21:00	0,0	---	3,5	81	0	1006,5	0,0
22:00	0,0	---	2,8	82	0	1006,7	0,0
23:00	0,0	---	2,3	82	0	1006,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>7,6</b>	<b>85</b>	<b>79</b>	<b>1006,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,1</b>	---	<b>3,8</b>	<b>75</b>	<b>26</b>	<b>1005,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-0,4</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>1003,6</b>	<b>0,0</b>

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





## AV-LO-ATM-09 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ESTIVA

GIORNO	12/06/2018							13/06/2018						
	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	24,3	65	0	990,0	0,0	0,4	E	17,8	83	0	987,8	0,0
1:00	0,9	ESE	24,6	63	0	989,6	0,0	0,0	---	17,6	85	0	987,5	0,0
2:00	0,4	ESE	24,1	64	0	989,2	0,0	0,0	---	17,4	85	0	987,0	0,0
3:00	0,4	ESE	23,8	63	0	988,7	0,0	0,0	---	17,6	86	0	986,9	0,2
4:00	0,0	---	22,0	72	0	988,7	0,0	0,0	---	17,1	85	0	986,6	0,0
5:00	0,0	---	21,5	72	5	988,7	0,0	0,0	---	17,4	85	0	986,5	0,0
6:00	0,0	---	22,9	68	46	988,7	0,0	0,0	---	17,7	86	17	986,7	0,4
7:00	0,9	ESE	23,3	64	147	988,7	0,0	0,0	---	17,8	84	25	986,8	0,6
8:00	0,4	E	24,7	71	174	988,6	0,0	0,0	---	18,6	84	79	987,1	0,2
9:00	0,4	E	20,0	73	72	988,9	0,0	0,0	---	20,0	74	175	986,9	0,0
10:00	0,9	WNW	17,7	85	27	989,1	13,2	0,4	WNW	22,1	67	277	986,9	0,0
11:00	1,3	ESE	20,8	75	258	989,1	0,0	0,4	E	22,9	67	372	986,8	0,0
12:00	1,8	ESE	22,8	68	190	988,3	0,0	0,0	---	23,2	66	272	986,4	0,0
13:00	1,3	ESE	24,8	63	125	988,0	0,0	0,0	---	24,6	64	182	985,9	0,0
14:00	2,2	ESE	25,2	60	154	987,4	0,0	0,0	---	25,3	59	228	985,5	0,0
15:00	0,9	ESE	27,0	57	130	986,8	0,0	0,0	---	25,3	60	247	985,4	0,0
16:00	0,4	E	25,4	61	107	986,7	0,0	0,0	---	25,1	60	189	985,4	0,0
17:00	0,9	ESE	25,0	66	70	986,5	0,0	0,0	---	24,8	59	196	985,4	0,0
18:00	0,0	---	24,5	68	53	986,4	0,0	0,4	ESE	23,8	61	111	985,6	0,0
19:00	1,3	ESE	20,5	75	0	987,1	0,0	1,3	ESE	22,4	65	78	985,7	0,0
20:00	2,7	ESE	19,2	77	0	986,8	0,0	0,9	ESE	22,1	65	15	986,4	0,0
21:00	2,2	ESE	18,6	82	0	988,3	0,2	1,3	ESE	21,7	65	0	986,9	0,0
22:00	0,9	WNW	16,6	81	0	988,0	2,6	1,3	ESE	21,9	62	0	987,7	0,0
23:00	0,9	E	17,5	81	0	988,0	0,2	1,8	ESE	21,9	59	0	988,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>27,0</b>	<b>85</b>	<b>258</b>	<b>990,0</b>	<b>13,2</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>25,3</b>	<b>86</b>	<b>372</b>	<b>988,2</b>	<b>0,6</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>22,4</b>	<b>70</b>	<b>65</b>	<b>988,2</b>	<b>16,2</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>21,1</b>	<b>72</b>	<b>103</b>	<b>986,6</b>	<b>1,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,6</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>986,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,1</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>985,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	14/06/2018							15/06/2018						
	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	1,8	ESE	21,2	63	0	988,4	0,0	0,0	---	21,3	68	0	992,2	0,0
1:00	2,2	ESE	21,5	58	0	988,3	0,0	0,4	E	21,1	67	0	992,0	0,0
2:00	1,8	ESE	21,2	58	0	988,5	0,0	0,4	ESE	20,5	67	0	991,9	0,0
3:00	2,2	ESE	21,1	56	0	988,6	0,0	0,4	ESE	20,0	69	0	992,1	0,0
4:00	1,8	ESE	21,1	53	0	989,2	0,0	0,0	---	20,2	70	0	992,2	0,0
5:00	2,2	ESE	20,8	55	0	989,6	0,0	0,9	E	20,0	71	8	992,8	0,0
6:00	2,2	ESE	21,1	53	13	990,0	0,0	0,4	E	19,9	68	55	993,2	0,0
7:00	1,3	ESE	20,9	54	62	990,4	0,0	1,3	E	21,8	64	289	993,5	0,0
8:00	1,3	ESE	21,3	54	134	990,8	0,0	1,3	E	22,4	59	527	993,8	0,0
9:00	1,8	ESE	21,0	54	173	991,2	0,0	0,9	E	24,1	55	662	993,7	0,0
10:00	2,2	ESE	21,8	53	210	991,2	0,0	0,9	E	24,7	54	771	993,6	0,0
11:00	1,3	ESE	23,3	49	341	991,2	0,0	0,4	E	25,3	51	654	993,3	0,0
12:00	0,4	ESE	25,2	48	247	990,9	0,0	0,4	E	25,6	52	65	992,9	0,0
13:00	0,0	---	25,6	48	115	990,7	0,0	0,0	---	26,3	50	64	992,7	0,0
14:00	0,0	---	26,3	46	63	990,2	0,0	0,4	ENE	27,2	51	62	992,6	0,0
15:00	0,0	---	26,9	44	50	989,8	0,0	0,0	---	27,6	49	84	992,4	0,0
16:00	0,0	---	26,8	44	62	989,6	0,0	0,0	---	27,8	48	91	992,2	0,0
17:00	0,0	---	27,2	48	67	989,4	0,0	0,0	---	27,6	49	79	992,1	0,0
18:00	0,0	---	27,7	48	84	989,5	0,0	0,0	---	27,7	48	83	992,2	0,0
19:00	0,0	---	25,3	56	134	990,1	0,0	0,0	---	26,1	49	101	992,5	0,0
20:00	0,0	---	22,8	62	14	990,6	0,0	0,0	---	24,4	54	13	992,9	0,0
21:00	0,0	---	22,5	64	0	991,3	0,0	0,0	---	23,9	55	0	993,4	0,0
22:00	0,0	---	22,3	65	0	991,8	0,0	0,0	---	23,2	54	0	994,0	0,0
23:00	0,0	---	21,4	67	0	992,4	0,0	0,4	E	22,6	53	0	994,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>27,7</b>	<b>67</b>	<b>341</b>	<b>992,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>27,8</b>	<b>71</b>	<b>771</b>	<b>994,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>23,2</b>	<b>54</b>	<b>74</b>	<b>990,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>23,8</b>	<b>57</b>	<b>150</b>	<b>992,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,8</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>988,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,9</b>	<b>48</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	16/06/2018							17/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	21,8	55	0	994,8	0,0	0,0	---	23,6	59	0	994,6	0,0
1:00	0,0	---	20,4	64	0	994,6	0,0	0,9	ESE	23,5	58	0	994,7	0,0
2:00	0,0	---	19,4	67	0	994,6	0,0	0,4	ESE	21,8	67	0	994,9	0,0
3:00	0,0	---	19,1	72	0	994,6	0,0	0,0	---	20,0	77	0	994,9	1,0
4:00	0,0	---	18,8	73	0	994,5	0,0	0,0	---	19,4	76	0	994,7	0,0
5:00	0,0	---	19,8	64	5	994,3	0,0	0,0	---	20,7	72	0	994,7	0,0
6:00	0,4	ESE	20,3	63	53	994,4	0,0	0,0	---	21,3	70	36	995,0	0,0
7:00	0,9	ESE	22,0	60	283	994,6	0,0	0,0	---	22,4	65	95	995,4	0,0
8:00	0,9	ESE	23,1	60	478	994,9	0,0	0,4	ESE	24,1	62	365	995,5	0,0
9:00	0,9	ESE	24,5	54	618	994,8	0,0	1,8	E	24,2	63	569	995,7	0,0
10:00	0,4	E	26,3	49	713	994,7	0,0	1,8	E	25,8	55	558	995,7	0,4
11:00	0,4	E	25,9	50	660	994,6	0,0	0,0	---	28,7	52	655	995,6	0,0
12:00	0,4	E	27,3	47	161	994,3	0,0	0,0	---	29,2	46	106	995,4	0,0
13:00	0,0	---	27,6	45	118	993,7	0,0	0,0	---	29,9	47	108	995,0	0,0
14:00	0,0	---	28,1	46	102	993,5	0,0	0,0	---	30,2	45	127	994,6	0,0
15:00	0,0	---	28,7	45	121	993,2	0,0	0,0	---	30,4	44	84	994,3	0,0
16:00	0,0	---	28,9	44	98	993,0	0,0	0,0	---	30,3	42	83	993,9	0,0
17:00	0,0	---	28,3	45	90	992,8	0,0	0,0	---	30,4	45	85	993,6	0,0
18:00	0,4	E	27,3	47	80	992,9	0,0	0,0	---	30,7	44	96	993,6	0,0
19:00	0,0	---	26,7	51	98	993,1	0,0	0,0	---	29,6	48	125	993,8	0,0
20:00	0,0	---	25,7	53	16	993,1	0,0	0,0	---	26,9	52	18	994,1	0,0
21:00	0,0	---	24,2	58	0	993,8	0,0	0,0	---	26,1	57	0	994,7	0,0
22:00	0,0	---	23,7	61	0	994,2	0,0	0,0	---	25,4	61	0	995,0	0,0
23:00	0,0	---	23,4	62	0	994,6	0,0	0,0	---	24,9	63	0	995,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>28,9</b>	<b>73</b>	<b>713</b>	<b>994,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>30,7</b>	<b>77</b>	<b>655</b>	<b>995,7</b>	<b>1,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>24,2</b>	<b>56</b>	<b>154</b>	<b>994,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>25,8</b>	<b>57</b>	<b>130</b>	<b>994,8</b>	<b>1,4</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,8</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>992,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,4</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>993,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	18/06/2018							19/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	ESE	24,7	63	0	995,6	0,0	0,0	---	24,0	60	0	999,6	0,0
1:00	1,8	ESE	23,8	64	0	995,5	0,0	0,9	ESE	22,9	66	0	999,6	0,0
2:00	0,4	ESE	23,7	64	0	995,7	0,0	1,3	ESE	23,5	61	0	999,7	0,0
3:00	0,0	---	21,8	73	0	995,8	0,6	1,8	ESE	22,8	61	0	999,8	0,0
4:00	0,0	---	21,4	74	0	996,3	0,0	1,3	E	22,9	58	0	1000,1	0,0
5:00	0,4	ESE	22,2	63	0	997,0	0,0	1,8	ESE	22,8	56	5	1000,3	0,0
6:00	3,1	ESE	21,8	65	26	997,8	0,0	2,2	ESE	23,4	53	95	1000,6	0,0
7:00	3,1	E	21,3	62	73	997,8	0,0	2,7	ESE	24,1	52	291	1001,1	0,0
8:00	2,7	E	23,3	59	375	998,2	0,0	2,7	ESE	25,0	50	452	1001,7	0,0
9:00	1,3	ESE	22,8	64	355	998,2	0,0	1,8	ESE	25,9	48	620	1001,7	0,0
10:00	0,9	ESE	24,8	57	506	998,4	0,0	1,3	E	27,2	48	732	1001,7	0,0
11:00	0,0	---	27,0	50	673	998,4	0,0	0,9	ESE	28,0	48	670	1001,4	0,0
12:00	0,0	---	28,2	50	61	998,2	0,0	0,4	E	29,1	45	61	1001,2	0,0
13:00	0,0	---	29,0	45	136	997,9	0,0	0,4	E	28,8	46	101	1001,0	0,0
14:00	0,4	E	28,8	45	256	997,5	0,0	0,4	E	29,3	47	106	1000,4	0,0
15:00	0,0	---	30,1	45	96	997,1	0,0	0,0	---	30,2	44	110	1000,0	0,0
16:00	0,0	---	30,1	46	122	997,0	0,0	0,4	E	29,2	47	94	999,8	0,0
17:00	0,0	---	30,2	47	155	996,7	0,0	0,4	E	29,1	47	87	999,5	0,0
18:00	0,0	---	29,2	48	118	996,6	0,0	0,0	---	30,3	46	91	999,5	0,0
19:00	0,9	E	27,2	49	98	997,0	0,0	0,0	---	28,3	49	79	999,5	0,0
20:00	0,4	E	26,8	49	11	997,4	0,0	0,0	---	26,8	52	14	999,8	0,0
21:00	0,4	ESE	26,0	47	0	998,3	0,0	0,0	---	26,1	50	0	1000,5	0,0
22:00	0,9	E	24,9	55	0	999,0	0,0	0,4	E	26,1	51	0	1001,1	0,0
23:00	0,9	ESE	24,8	56	0	999,4	0,0	0,0	---	24,1	61	0	1001,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,1</b>	<b>---</b>	<b>30,2</b>	<b>74</b>	<b>673</b>	<b>999,4</b>	<b>0,6</b>	<b>2,7</b>	<b>---</b>	<b>30,3</b>	<b>66</b>	<b>732</b>	<b>1001,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>25,6</b>	<b>56</b>	<b>128</b>	<b>997,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>26,2</b>	<b>52</b>	<b>150</b>	<b>1000,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>21,3</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>995,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,8</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>999,5</b>	<b>0,0</b>

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



GIORNO	20/06/2018							21/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	23,6	60	0	1001,7	0,0	0,0	---	23,3	65	0	999,5	0,0
1:00	0,0	---	23,5	64	0	1001,6	0,0	0,0	---	24,6	59	0	999,3	0,0
2:00	0,0	---	24,3	58	0	1001,5	0,0	0,0	---	23,2	64	0	999,2	0,0
3:00	0,0	---	24,3	58	0	1001,2	0,0	0,0	---	22,9	64	0	998,6	0,0
4:00	0,0	---	24,1	59	0	1001,2	0,0	0,0	---	22,2	66	0	998,1	0,0
5:00	0,0	---	23,4	62	0	1001,5	0,0	0,0	---	22,6	65	6	998,0	0,0
6:00	0,9	E	23,7	61	36	1001,8	0,0	0,9	ESE	23,6	63	83	997,9	0,0
7:00	2,2	E	24,2	61	122	1002,2	0,0	1,3	ESE	25,0	59	248	997,9	0,0
8:00	1,3	ESE	26,2	56	373	1002,3	0,0	1,3	ESE	26,3	57	429	997,9	0,0
9:00	1,8	E	26,6	54	611	1002,4	0,0	0,9	E	28,1	52	544	997,7	0,0
10:00	1,3	E	27,4	52	692	1002,5	0,0	0,0	---	30,6	50	649	997,3	0,0
11:00	1,3	E	28,8	47	647	1002,3	0,0	0,0	---	30,6	48	605	996,9	0,0
12:00	0,9	E	29,7	45	165	1002,1	0,0	0,0	---	31,3	48	146	996,3	0,0
13:00	0,4	E	30,1	42	133	1001,6	0,0	0,0	---	31,8	47	134	995,7	0,0
14:00	0,4	E	30,3	41	100	1000,9	0,0	0,0	---	32,3	46	143	994,7	0,0
15:00	0,0	---	30,3	43	86	1000,4	0,0	0,0	---	31,9	47	177	994,2	0,0
16:00	0,9	E	29,7	44	73	999,9	0,0	0,0	---	32,6	46	216	993,6	0,0
17:00	0,4	E	30,1	44	67	999,4	0,0	0,0	---	31,7	48	162	993,0	0,0
18:00	0,0	---	30,6	43	79	999,0	0,0	0,0	---	30,8	50	115	992,6	0,0
19:00	0,0	---	29,1	47	114	999,1	0,0	0,0	---	30,6	50	75	992,3	0,0
20:00	0,0	---	28,2	51	15	999,3	0,0	0,0	---	28,5	54	10	992,1	0,0
21:00	0,0	---	26,2	56	0	999,9	0,0	0,0	---	27,1	61	0	992,7	0,0
22:00	0,0	---	25,0	61	0	1000,0	0,0	0,0	---	26,3	63	0	992,8	0,0
23:00	0,0	---	24,1	64	0	999,8	0,0	0,0	---	26,1	57	0	992,8	0,0
MASSIMO	2,2	---	30,6	64	692	1002,5	0,0	1,3	---	32,6	66	649	999,5	0,0
MEDIA <sup>(*)</sup>	0,5	---	26,8	53	138	1001,0	0,0	0,2	---	27,7	55	156	995,9	0,0
MINIMO	0,0	---	23,4	41	0	999,0	0,0	0,0	---	22,2	46	0	992,1	0,0

GIORNO	22/06/2018							23/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	25,9	60	0	992,6	0,0	0,4	E	19,7	68	0	1000,5	0,0
1:00	0,0	---	23,2	68	0	992,2	0,0	0,0	---	18,9	68	0	1000,7	0,0
2:00	0,0	---	23,1	67	0	991,5	0,0	0,0	---	18,1	71	0	1000,6	0,0
3:00	0,0	---	22,8	71	0	991,1	0,0	0,0	---	18,2	70	0	1000,9	0,0
4:00	0,0	---	22,2	74	0	991,1	0,0	0,4	ESE	18,5	70	0	1001,3	0,0
5:00	0,0	---	22,9	72	0	991,3	0,0	0,9	ESE	18,8	69	5	1001,6	0,0
6:00	0,4	ESE	24,0	64	25	991,7	0,0	0,9	ESE	18,7	71	48	1001,9	0,0
7:00	0,9	ESE	23,6	74	81	992,0	0,0	0,9	E	19,1	62	91	1002,1	0,0
8:00	1,8	E	22,8	71	116	993,1	0,0	1,3	E	20,1	55	143	1002,3	0,0
9:00	2,2	E	22,6	72	108	993,6	0,0	0,9	E	20,9	54	232	1002,3	0,0
10:00	2,7	E	23,7	69	278	994,2	0,0	0,4	E	22,7	50	446	1002,1	0,0
11:00	3,1	E	24,3	66	436	994,6	0,0	0,4	E	22,7	49	438	1001,9	0,0
12:00	3,6	E	24,4	61	274	994,9	0,0	0,4	E	24,5	44	231	1001,3	0,0
13:00	3,1	E	24,9	63	258	994,5	0,0	0,0	---	24,7	43	192	1000,6	0,0
14:00	2,2	E	24,9	64	219	994,7	0,0	0,0	---	25,8	42	133	999,8	0,0
15:00	3,1	E	24,0	62	194	995,0	0,0	0,0	---	25,9	41	120	999,4	0,0
16:00	3,1	E	23,7	61	155	995,2	0,0	0,0	---	26,4	41	93	998,8	0,0
17:00	3,1	E	23,1	60	84	995,5	0,0	0,0	---	26,1	41	57	998,3	0,0
18:00	2,7	E	22,7	61	66	995,9	0,0	0,0	---	25,7	42	76	998,0	0,0
19:00	2,2	E	22,1	60	124	996,6	0,0	0,0	---	24,3	46	128	998,3	0,0
20:00	2,2	E	21,2	63	16	997,5	0,0	0,0	---	22,6	49	17	998,5	0,0
21:00	1,3	E	20,4	65	0	998,6	0,0	0,0	---	21,7	52	0	999,3	0,0
22:00	0,9	E	20,1	65	0	999,5	0,0	0,4	NE	20,4	52	0	1000,1	0,0
23:00	0,9	E	19,8	66	0	1000,0	0,0	0,9	E	19,4	53	0	1000,4	0,0
MASSIMO	3,6	---	25,9	74	436	1000,0	0,0	1,3	---	26,4	71	446	1002,3	0,0
MEDIA <sup>(*)</sup>	1,6	---	23,0	66	101	994,5	0,0	0,3	---	21,8	54	102	1000,5	0,0
MINIMO	0,0	---	19,8	60	0	991,1	0,0	0,0	---	18,1	41	0	998,0	0,0

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



GIORNO	24/06/2018							25/06/2018						
	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	19,1	52	0	1000,4	0,0	0,9	E	20,4	57	0	997,5	0,0
1:00	0,9	ESE	18,8	52	0	1000,4	0,0	0,4	E	20,2	60	0	997,2	0,8
2:00	0,4	E	18,4	54	0	1000,1	0,0	0,4	ESE	18,0	71	0	996,8	0,4
3:00	0,4	E	18,1	56	0	999,8	0,0	0,4	ESE	17,3	73	0	996,5	0,0
4:00	0,0	---	17,6	59	0	999,6	0,0	0,0	---	18,1	70	0	996,4	0,0
5:00	0,4	ESE	18,2	56	5	999,6	0,0	1,3	ESE	18,3	70	0	996,5	0,0
6:00	0,4	ESE	19,2	53	48	999,8	0,0	1,8	ESE	18,4	71	26	996,9	0,0
7:00	0,9	E	19,0	59	77	1000,0	0,0	1,8	ESE	18,8	71	107	997,2	0,0
8:00	0,9	E	20,6	61	325	1000,0	0,0	1,8	ESE	19,4	70	136	997,8	0,0
9:00	0,9	E	23,1	43	512	999,8	0,0	0,9	E	21,1	62	261	998,1	0,0
10:00	0,4	E	24,1	39	726	999,6	0,0	0,9	E	21,9	59	526	998,3	0,0
11:00	0,4	E	23,9	42	610	999,3	0,0	0,9	E	22,6	60	456	998,7	0,4
12:00	0,4	E	24,1	44	184	998,9	0,0	1,3	E	22,3	61	233	998,6	0,0
13:00	0,0	---	24,7	43	224	998,5	0,0	0,9	E	23,2	56	196	998,6	0,0
14:00	0,4	E	25,2	43	198	998,0	0,0	0,9	E	22,7	58	167	998,4	0,0
15:00	0,4	E	26,4	42	167	997,4	0,0	0,9	E	23,8	53	180	998,4	0,0
16:00	0,4	E	24,3	46	164	997,0	0,0	0,9	E	23,8	52	120	998,3	0,0
17:00	1,3	E	23,7	45	171	996,7	0,0	0,9	E	23,2	53	102	998,3	0,0
18:00	0,4	ESE	24,1	46	159	996,6	0,0	0,9	E	22,8	55	59	998,4	0,0
19:00	0,4	ESE	23,7	46	115	996,7	0,0	0,4	E	22,5	57	49	998,8	0,0
20:00	0,4	E	23,1	49	17	996,6	0,0	0,4	E	21,8	58	11	999,4	0,0
21:00	0,4	E	22,6	53	0	996,8	0,0	0,4	E	21,1	59	0	1000,1	0,0
22:00	0,4	ESE	21,9	56	0	997,2	0,0	0,0	---	20,9	60	0	1000,7	0,0
23:00	0,4	E	20,8	57	0	997,5	0,0	0,0	---	20,4	59	0	1000,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>26,4</b>	<b>61</b>	<b>726</b>	<b>1000,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>23,8</b>	<b>73</b>	<b>526</b>	<b>1000,9</b>	<b>0,8</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>21,9</b>	<b>50</b>	<b>154</b>	<b>998,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>21,0</b>	<b>61</b>	<b>110</b>	<b>998,2</b>	<b>1,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,6</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>996,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,3</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>996,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	26/06/2018							27/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	19,7	59	0	1001,2	0,0	0,0	---	20,6	54	0	998,9	0,0
1:00	0,0	---	19,3	64	0	1001,1	0,0	0,0	---	20,1	56	0	998,5	0,0
2:00	0,0	---	18,7	66	0	1001,1	0,0	0,0	---	19,3	57	0	998,1	0,0
3:00	0,0	---	17,0	74	0	1000,8	0,0	0,0	---	18,1	61	0	997,8	0,0
4:00	0,0	---	17,8	75	0	1000,5	0,0	0,0	---	18,3	63	0	997,5	0,0
5:00	0,0	---	17,9	74	5	1000,5	0,0	0,0	---	18,4	65	5	997,2	0,0
6:00	0,0	---	19,2	73	32	1000,9	0,0	0,0	---	20,8	59	108	997,0	0,0
7:00	0,4	ESE	20,7	55	177	1001,2	0,0	0,9	ESE	22,7	56	301	996,9	0,0
8:00	0,4	ESE	21,1	62	171	1001,3	0,0	1,8	ESE	22,6	58	498	996,9	0,0
9:00	0,0	---	24,8	49	579	1001,0	0,0	2,2	ESE	23,2	56	641	996,7	0,0
10:00	0,0	---	25,8	42	768	1000,6	0,0	1,3	ESE	24,9	47	753	996,2	0,0
11:00	0,0	---	25,9	44	704	1000,3	0,0	0,4	E	27,2	42	678	995,6	0,0
12:00	0,0	---	26,1	44	97	999,7	0,0	0,0	---	28,2	42	56	995,0	0,0
13:00	0,0	---	26,8	44	98	999,3	0,0	0,0	---	28,6	39	65	994,4	0,0
14:00	0,0	---	27,1	42	76	998,7	0,0	0,0	---	28,6	43	148	994,2	0,0
15:00	0,0	---	27,0	42	54	998,2	0,0	0,0	---	26,6	49	130	994,1	0,0
16:00	0,0	---	27,3	41	52	997,9	0,0	0,4	E	25,2	56	74	994,2	0,0
17:00	0,0	---	27,7	41	61	997,4	0,0	0,0	---	23,5	68	78	993,9	0,0
18:00	0,0	---	27,3	41	118	997,3	0,0	0,9	ESE	23,7	59	67	994,4	0,0
19:00	0,0	---	26,9	43	112	997,7	0,0	3,6	E	20,7	60	36	996,1	0,2
20:00	0,0	---	24,3	48	20	998,1	0,0	2,2	E	19,7	63	8	996,4	0,0
21:00	0,0	---	22,2	54	0	998,6	0,0	1,8	E	19,4	66	0	997,0	0,0
22:00	0,0	---	21,4	53	0	998,9	0,0	0,4	E	19,2	67	0	996,9	0,0
23:00	0,0	---	21,1	52	0	999,1	0,0	0,9	ESE	19,5	65	0	996,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>27,7</b>	<b>75</b>	<b>768</b>	<b>1001,3</b>	<b>0,0</b>	<b>3,6</b>	<b>---</b>	<b>28,6</b>	<b>68</b>	<b>753</b>	<b>998,9</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>23,0</b>	<b>53</b>	<b>130</b>	<b>999,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>22,5</b>	<b>56</b>	<b>152</b>	<b>996,3</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,0</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>997,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,1</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>993,9</b>	<b>0,0</b>

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



GIORNO	28/06/2018							29/06/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	18,1	77	0	997,0	1,0	0,9	E	21,7	59	0	992,7	0,0
1:00	0,0	---	16,8	81	0	996,5	0,0	0,0	---	21,3	60	0	992,6	0,0
2:00	0,0	---	16,3	82	0	995,9	0,0	0,0	---	21,1	62	0	992,5	0,0
3:00	0,0	---	16,3	78	0	995,0	0,0	0,0	---	20,3	63	0	992,0	0,0
4:00	0,0	---	16,3	74	0	994,8	0,0	0,0	---	19,2	68	0	991,9	0,0
5:00	0,0	---	15,7	73	0	994,4	0,0	0,0	---	18,6	69	0	991,8	0,0
6:00	0,0	---	19,4	61	111	994,0	0,0	0,0	---	22,4	58	101	991,5	0,0
7:00	0,0	---	22,9	51	293	993,7	0,0	0,9	E	23,4	52	309	991,6	0,0
8:00	0,0	---	24,3	47	518	993,3	0,0	0,0	---	26,5	46	518	991,5	0,0
9:00	0,0	---	25,9	50	635	993,0	0,0	0,0	---	28,7	44	647	991,5	0,0
10:00	0,0	---	26,7	45	711	992,7	0,0	0,0	---	29,1	42	758	991,4	0,0
11:00	0,0	---	27,2	42	475	992,4	0,2	0,0	---	29,1	44	689	991,2	0,0
12:00	0,4	E	23,8	49	235	992,4	0,0	0,0	---	29,8	39	162	991,0	0,0
13:00	0,4	E	25,8	46	310	991,8	0,0	0,0	---	30,6	39	133	990,9	0,0
14:00	0,0	---	27,6	41	292	991,2	0,0	0,0	---	31,1	38	80	990,6	0,0
15:00	0,0	---	27,3	43	213	990,9	0,0	0,0	---	31,4	35	43	990,3	0,0
16:00	0,0	---	26,8	41	139	990,5	0,0	0,0	---	31,9	34	40	990,0	0,0
17:00	0,0	---	26,8	41	114	990,5	0,0	0,0	---	31,8	37	48	989,9	0,0
18:00	0,0	---	25,9	46	56	990,5	0,0	0,0	---	32,6	36	100	989,9	0,0
19:00	0,4	E	24,3	47	29	990,7	0,0	0,0	---	30,8	40	106	989,8	0,0
20:00	0,4	ESE	23,8	54	6	991,0	0,0	0,0	---	28,3	45	18	990,0	0,0
21:00	0,0	---	23,5	54	0	991,5	0,0	0,0	---	26,7	52	0	990,7	0,0
22:00	0,9	E	23,3	53	0	992,1	0,0	0,0	---	25,1	55	0	991,0	0,0
23:00	1,8	E	22,3	56	0	992,4	0,0	0,0	---	23,4	57	0	991,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	---	<b>27,6</b>	<b>82</b>	<b>711</b>	<b>997,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	---	<b>32,6</b>	<b>69</b>	<b>758</b>	<b>992,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	---	<b>22,8</b>	<b>56</b>	<b>172</b>	<b>992,8</b>	<b>1,2</b>	<b>0,1</b>	---	<b>26,5</b>	<b>49</b>	<b>156</b>	<b>991,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>15,7</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>990,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>18,6</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>989,8</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	30/06/2018							01/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	22,8	60	0	991,2	0,0	0,0	---	26,4	56	0	990,8	0,0
1:00	0,0	---	21,1	66	0	991,6	0,0	0,0	---	25,6	56	0	991,0	0,0
2:00	0,0	---	21,1	67	0	991,5	0,0	0,0	---	24,6	60	0	991,4	0,0
3:00	0,0	---	21,1	64	0	991,4	0,0	0,0	---	23,5	68	0	991,6	0,0
4:00	0,0	---	20,5	67	0	991,6	0,0	0,0	---	22,5	71	0	992,1	0,0
5:00	0,0	---	20,2	70	0	991,7	0,0	0,0	---	21,6	75	6	992,4	0,0
6:00	0,0	---	24,8	56	98	991,6	0,0	0,0	---	23,7	69	77	992,6	0,0
7:00	0,0	---	26,9	51	292	991,9	0,0	0,0	---	25,7	62	250	993,0	0,0
8:00	0,0	---	29,9	47	490	992,0	0,0	0,9	E	25,6	60	450	993,1	0,0
9:00	0,0	---	30,8	46	631	991,9	0,0	1,3	E	26,2	60	586	993,5	0,0
10:00	0,0	---	31,1	46	739	991,5	0,0	0,9	E	27,7	57	687	993,6	0,0
11:00	0,0	---	31,1	46	660	991,2	0,0	0,9	E	27,8	55	617	993,5	0,0
12:00	0,0	---	31,7	44	57	990,6	0,0	0,9	E	28,7	54	94	993,2	0,0
13:00	0,0	---	32,3	43	48	990,0	0,0	0,9	E	28,4	55	110	992,9	0,0
14:00	0,0	---	32,9	42	47	989,8	0,0	0,9	E	28,9	54	98	992,7	0,0
15:00	0,0	---	33,2	41	44	989,5	0,0	0,4	E	29,4	53	89	992,1	0,0
16:00	0,0	---	33,3	39	40	989,3	0,0	0,9	E	29,8	52	86	991,9	0,0
17:00	0,0	---	33,0	39	40	988,9	0,0	0,9	E	30,1	52	84	991,7	0,0
18:00	0,0	---	33,8	39	55	988,8	0,0	0,9	E	29,0	54	71	991,7	0,0
19:00	0,0	---	33,6	39	140	988,7	0,0	0,9	E	27,8	57	103	992,1	0,0
20:00	0,0	---	30,2	46	15	989,0	0,0	1,3	E	26,1	62	20	992,7	0,0
21:00	0,0	---	27,2	56	0	989,6	0,0	1,8	E	24,6	66	0	993,8	0,0
22:00	0,0	---	27,4	54	0	990,1	0,0	1,3	E	23,6	66	0	994,6	0,0
23:00	0,0	---	25,2	61	0	990,6	0,0	0,9	E	22,7	67	0	995,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>33,8</b>	<b>70</b>	<b>739</b>	<b>992,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	---	<b>30,1</b>	<b>75</b>	<b>687</b>	<b>995,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,0</b>	---	<b>28,1</b>	<b>51</b>	<b>142</b>	<b>990,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	---	<b>26,3</b>	<b>60</b>	<b>143</b>	<b>992,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>20,2</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>988,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>21,6</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>990,8</b>	<b>0,0</b>

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



GIORNO	02/07/2018						
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	E	22,7	67	0	995,2	0,0
1:00	0,9	E	22,7	67	0	995,2	0,0
2:00	0,4	E	22,8	67	0	995,0	0,0
3:00	0,4	E	22,9	66	0	995,1	0,0
4:00	0,0	---	22,8	66	0	995,0	0,0
5:00	0,0	---	22,5	68	0	995,1	0,0
6:00	0,4	E	21,9	63	25	995,3	0,0
7:00	0,4	E	22,9	58	141	995,4	0,0
8:00	0,0	---	23,4	56	134	995,7	0,0
9:00	0,4	E	24,6	52	355	995,8	0,0
10:00	0,4	E	25,8	52	384	995,6	0,0
11:00	0,4	E	27,3	50	576	995,8	0,0
12:00	0,4	E	27,4	50	136	995,4	0,0
13:00	0,4	E	27,9	49	120	994,8	0,0
14:00	0,0	---	27,8	51	104	994,5	0,0
15:00	0,0	---	29,9	49	102	994,1	0,0
16:00	0,0	---	29,6	51	98	993,7	0,0
17:00	0,0	---	29,9	53	96	993,3	0,0
18:00	0,0	---	28,8	55	81	993,3	0,0
19:00	0,9	ESE	27,1	56	57	993,6	0,0
20:00	0,0	---	26,9	60	17	993,9	0,0
21:00	0,0	---	25,7	63	0	994,7	0,0
22:00	0,0	---	25,4	65	0	994,9	0,0
23:00	0,9	E	24,2	72	0	995,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>29,9</b>	<b>72</b>	<b>576</b>	<b>995,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	---	<b>25,5</b>	<b>59</b>	<b>101</b>	<b>994,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>21,9</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>993,3</b>	<b>0,0</b>

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

**AV-DE-ATM-11 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO INVERNALE**

GIORNO	27/01/2018							28/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	7,3	92	0	1013,9	0,0	0,0	---	5,1	95	0	1022,3	0,0
1:00	0,0	---	7,3	88	0	1014,2	0,0	0,0	---	4,8	96	0	1022,2	0,0
2:00	0,0	---	7,4	88	0	1014,2	0,0	0,0	---	4,5	96	0	1022,1	0,0
3:00	0,0	---	7,3	89	0	1014,5	0,0	0,0	---	1,8	96	0	1021,8	0,0
4:00	0,0	---	7,4	86	0	1014,7	0,0	0,0	---	1,8	96	0	1022,1	0,0
5:00	0,0	---	6,2	89	0	1015,4	0,0	0,0	---	1,7	96	0	1022,1	0,0
6:00	0,0	---	6,3	92	0	1016,0	0,0	0,0	---	1,4	98	0	1022,5	0,0
7:00	0,0	---	6,1	92	0	1016,8	0,0	0,0	---	2,3	98	0	1023,0	0,0
8:00	0,4	SSW	7,7	94	52	1017,4	0,0	0,0	---	2,2	98	48	1023,4	0,0
9:00	0,9	WSW	8,9	86	150	1018,0	0,0	0,0	---	6,4	99	129	1023,5	0,0
10:00	0,9	WNW	10,7	71	297	1018,5	0,0	0,4	W	8,2	98	270	1023,7	0,0
11:00	1,3	WSW	9,3	85	257	1018,6	0,0	0,4	WNW	10,6	75	358	1023,4	0,0
12:00	1,3	WSW	9,6	85	268	1018,8	0,0	0,9	WSW	11,7	75	377	1022,8	0,0
13:00	1,8	WSW	10,2	82	317	1018,4	0,0	1,3	WSW	11,7	75	315	1022,1	0,0
14:00	1,8	WSW	9,7	84	201	1018,5	0,0	0,9	WSW	12,6	71	279	1021,6	0,0
15:00	1,3	SW	8,7	86	124	1019,1	0,0	0,9	SW	12,2	71	163	1021,6	0,0
16:00	0,9	SW	8,2	89	32	1019,5	0,0	0,4	SW	10,3	78	50	1021,7	0,0
17:00	0,9	SSW	7,7	91	0	1020,2	0,0	0,4	SSW	7,7	86	0	1021,8	0,0
18:00	0,4	SSW	7,8	92	0	1020,8	0,0	0,4	SSW	6,4	91	0	1022,0	0,0
19:00	0,4	SSW	7,7	92	0	1021,2	0,0	0,0	---	5,1	92	0	1022,3	0,0
20:00	0,0	---	7,6	92	0	1021,4	0,0	0,0	---	4,8	95	0	1022,5	0,0
21:00	0,0	---	7,3	94	0	1021,8	0,0	0,0	---	3,2	95	0	1022,4	0,0
22:00	0,0	---	7,2	94	0	1022,0	0,0	0,0	---	2,2	95	0	1022,4	0,0
23:00	0,0	---	5,8	94	0	1022,4	0,0	0,0	---	0,7	95	0	1022,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>10,7</b>	<b>94</b>	<b>317</b>	<b>1022,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>12,6</b>	<b>99</b>	<b>377</b>	<b>1023,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>7,9</b>	<b>89</b>	<b>71</b>	<b>1018,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>5,8</b>	<b>90</b>	<b>83</b>	<b>1022,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>5,8</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>1013,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>0,7</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>1021,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	29/01/2018							30/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	1,3	96	0	1021,9	0,0	0,4	SE	4,3	99	0	1016,9	0,0
1:00	0,0	---	0,6	96	0	1021,6	0,0	0,4	SSE	4,3	99	0	1016,4	0,0
2:00	0,0	---	1,3	98	0	1021,5	0,0	0,4	SSW	4,3	99	0	1016,1	0,0
3:00	0,0	---	1,8	98	0	1021,1	0,0	0,4	SW	4,1	99	0	1015,7	0,0
4:00	0,0	---	1,8	98	0	1020,7	0,0	0,4	SW	3,8	99	0	1015,5	0,0
5:00	0,0	---	0,9	98	0	1020,5	0,0	0,4	SW	3,6	99	0	1015,5	0,0
6:00	0,0	---	-0,3	98	0	1020,6	0,0	0,9	SW	3,4	99	0	1015,7	0,0
7:00	0,0	---	-0,2	98	0	1020,7	0,0	0,9	SSW	3,2	99	0	1016,0	0,0
8:00	0,0	---	0,9	98	47	1020,9	0,0	0,9	SSW	3,2	99	24	1016,5	0,0
9:00	0,4	SW	2,6	98	120	1020,9	0,0	0,9	S	3,6	99	58	1017,0	0,0
10:00	0,9	SSW	4,6	99	223	1021,1	0,0	0,4	S	4,2	99	102	1017,6	0,0
11:00	0,9	SSW	7,0	99	361	1020,8	0,0	0,9	SE	4,6	99	143	1017,5	0,0
12:00	0,9	SW	9,2	89	389	1020,0	0,0	0,9	SE	4,8	99	77	1016,9	0,0
13:00	0,9	SW	9,3	81	362	1019,0	0,0	0,9	SE	5,3	99	81	1016,5	0,0
14:00	0,9	SW	7,3	86	267	1018,3	0,0	0,9	ESE	5,8	99	79	1016,3	0,0
15:00	0,9	SW	5,5	94	84	1018,0	0,0	0,9	SE	6,3	99	57	1016,3	0,0
16:00	0,9	S	5,2	96	23	1017,7	0,0	0,4	SE	6,7	96	30	1016,0	0,0
17:00	0,4	S	4,9	96	0	1017,4	0,0	0,4	SSE	6,4	95	0	1016,1	0,0
18:00	0,4	S	5,1	98	0	1017,5	0,0	0,0	---	6,3	95	0	1016,5	0,0
19:00	0,0	---	4,8	98	0	1017,5	0,0	0,0	---	6,2	95	0	1016,9	0,0
20:00	0,0	---	4,8	98	0	1017,5	0,0	0,0	---	5,9	96	0	1016,9	0,0
21:00	0,0	---	4,8	98	0	1017,6	0,0	0,0	---	5,8	96	0	1016,6	0,0
22:00	0,0	---	4,7	98	0	1017,5	0,0	0,4	SSW	5,8	96	0	1016,4	0,0
23:00	0,4	SE	4,3	99	0	1017,5	0,2	0,0	---	5,6	96	0	1016,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>9,3</b>	<b>99</b>	<b>389</b>	<b>1021,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>6,7</b>	<b>99</b>	<b>143</b>	<b>1017,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>3,8</b>	<b>96</b>	<b>78</b>	<b>1019,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>4,9</b>	<b>98</b>	<b>27</b>	<b>1016,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,3</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>1017,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,2</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>1015,5</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	31/01/2018							01/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	5,6	96	0	1015,6	0,0	0,0	---	6,3	98	0	1002,3	0,2
1:00	0,0	---	5,6	98	0	1015,2	0,0	0,0	---	5,9	98	0	1001,5	0,4
2:00	0,0	---	5,6	98	0	1014,5	0,0	0,0	---	5,8	99	0	1000,2	0,4
3:00	0,0	---	5,6	98	0	1013,4	0,0	0,4	SE	5,7	99	0	998,8	0,2
4:00	0,0	---	5,8	98	0	1013,0	0,0	0,4	E	5,7	99	0	998,0	0,2
5:00	0,0	---	5,8	98	0	1012,6	0,0	0,4	ESE	5,6	99	0	996,7	0,0
6:00	0,0	---	6,1	98	0	1012,4	0,0	0,4	ESE	5,4	99	0	996,5	0,0
7:00	0,0	---	6,6	98	0	1012,3	0,0	0,4	E	5,4	99	0	995,8	0,0
8:00	0,0	---	6,7	95	20	1012,4	0,0	0,0	---	5,7	99	13	995,4	0,2
9:00	0,0	---	7,3	92	65	1012,4	0,0	0,0	---	5,9	99	30	994,8	0,6
10:00	0,4	W	7,8	85	84	1012,3	0,0	0,4	E	6,9	99	72	994,2	0,2
11:00	0,4	SW	8,1	88	120	1011,4	0,0	0,4	ESE	7,2	98	53	993,8	0,0
12:00	0,4	SW	8,1	88	150	1010,4	0,0	0,4	ESE	7,3	98	54	993,2	0,8
13:00	0,9	S	8,1	89	133	1009,4	0,2	0,0	---	7,4	98	57	992,5	0,4
14:00	1,3	S	7,3	94	63	1008,6	0,0	0,0	---	7,6	98	42	992,1	0,6
15:00	0,9	S	7,3	94	80	1008,0	0,2	0,0	---	7,7	98	28	991,7	0,6
16:00	0,4	SSW	7,2	94	26	1007,5	0,0	0,4	NNE	7,6	98	12	990,9	0,4
17:00	0,4	S	7,0	95	0	1007,0	0,0	0,0	---	7,6	98	0	991,2	0,0
18:00	0,0	---	6,9	95	0	1006,8	0,0	0,0	---	7,4	98	0	991,4	1,2
19:00	0,0	---	6,7	96	0	1006,2	0,2	0,0	---	7,3	98	0	991,8	0,0
20:00	0,0	---	6,5	96	0	1005,7	1,4	0,0	---	7,1	98	0	991,8	0,0
21:00	0,0	---	6,5	98	0	1004,9	0,0	0,0	---	6,2	98	0	991,9	0,2
22:00	0,4	WSW	6,3	98	0	1004,2	0,0	0,0	---	5,5	98	0	992,1	0,0
23:00	0,0	---	6,2	98	0	1003,2	0,0	0,0	---	5,9	99	0	992,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>8,1</b>	<b>98</b>	<b>150</b>	<b>1015,6</b>	<b>1,4</b>	<b>0,4</b>	---	<b>7,7</b>	<b>99</b>	<b>72</b>	<b>1002,3</b>	<b>1,2</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,2</b>	---	<b>6,7</b>	<b>95</b>	<b>31</b>	<b>1010,0</b>	<b>2,0</b>	<b>0,2</b>	---	<b>6,5</b>	<b>98</b>	<b>15</b>	<b>994,6</b>	<b>6,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>5,6</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	<b>1003,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>5,4</b>	<b>98</b>	<b>0</b>	<b>990,9</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	02/02/2018							03/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	5,3	98	0	992,3	0,0	0,0	---	3,7	96	0	991,4	0,0
1:00	0,0	---	5,4	99	0	992,2	0,0	0,0	---	3,8	96	0	990,8	0,0
2:00	0,0	---	5,5	99	0	991,9	0,0	0,4	SSW	4,1	96	0	990,6	0,0
3:00	0,0	---	5,4	99	0	991,9	0,0	0,4	SW	3,7	96	0	989,5	0,0
4:00	0,0	---	6,0	99	0	991,6	0,0	0,0	---	3,7	95	0	988,5	0,0
5:00	0,0	---	5,7	99	0	991,5	0,2	0,4	SW	3,8	96	0	988,8	0,0
6:00	0,0	---	5,3	99	0	991,7	0,8	0,4	SW	4,2	95	0	989,0	0,0
7:00	0,9	N	5,3	98	0	992,2	0,6	0,9	WSW	4,6	94	0	989,5	0,0
8:00	0,9	N	5,5	95	10	992,7	0,4	1,3	WNW	6,2	56	18	989,1	0,0
9:00	0,4	N	5,9	91	39	993,0	0,4	1,8	NNE	6,3	64	72	989,7	0,0
10:00	0,0	---	6,7	89	86	993,3	0,0	0,9	NE	6,7	59	133	990,1	0,0
11:00	0,4	W	7,5	79	135	993,2	0,0	0,9	SW	7,1	74	190	990,4	0,0
12:00	0,4	NNE	8,5	71	252	992,7	0,0	0,9	WSW	7,9	61	273	990,5	0,0
13:00	0,4	SE	9,5	62	285	993,0	0,0	0,9	WSW	7,7	75	229	990,7	0,0
14:00	0,4	SE	8,8	78	191	993,0	0,0	1,3	SW	6,7	84	111	991,2	0,0
15:00	1,3	ESE	6,7	82	70	993,1	0,0	1,8	SSW	5,8	86	57	991,6	0,0
16:00	1,8	ESE	6,0	84	36	993,0	0,0	2,2	S	5,3	88	29	992,1	0,0
17:00	0,4	SE	5,4	88	0	993,1	0,0	1,8	S	4,4	86	0	992,7	0,4
18:00	0,4	WSW	5,2	89	0	993,3	0,0	1,3	SSW	4,3	88	0	993,4	0,0
19:00	0,0	---	4,5	91	0	993,2	0,0	0,9	SSW	3,8	88	0	994,3	0,0
20:00	0,0	---	4,1	94	0	993,2	0,0	0,9	SW	3,6	88	0	995,1	0,0
21:00	0,0	---	3,7	95	0	993,2	0,0	0,4	SW	3,3	89	0	995,5	0,2
22:00	0,0	---	4,1	95	0	992,8	0,0	0,0	---	2,9	89	0	996,0	0,0
23:00	0,0	---	3,9	96	0	992,6	0,0	0,0	---	2,5	86	0	996,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,8</b>	---	<b>9,5</b>	<b>99</b>	<b>285</b>	<b>993,3</b>	<b>0,8</b>	<b>2,2</b>	---	<b>7,9</b>	<b>96</b>	<b>273</b>	<b>996,5</b>	<b>0,4</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	---	<b>5,8</b>	<b>90</b>	<b>46</b>	<b>992,7</b>	<b>2,4</b>	<b>0,8</b>	---	<b>4,8</b>	<b>84</b>	<b>46</b>	<b>991,5</b>	<b>0,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>3,7</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>991,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>2,5</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>988,5</b>	<b>0,0</b>

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





GIORNO	04/02/2018							05/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	1,7	88	0	997,0	0,0	0,0	---	3,9	86	0	1008,6	0,0
1:00	0,0	---	0,7	91	0	997,4	0,0	0,0	---	3,9	85	0	1008,8	0,0
2:00	0,0	---	0,4	92	0	998,0	0,0	0,0	---	3,9	85	0	1009,1	0,0
3:00	0,0	---	-0,8	92	0	998,5	0,0	0,0	---	3,8	81	0	1008,9	0,0
4:00	0,0	---	-0,8	94	0	999,2	0,0	0,0	---	3,9	82	0	1009,3	0,0
5:00	0,0	---	-0,9	95	0	999,6	0,0	0,0	---	4,1	82	0	1009,3	0,0
6:00	0,0	---	-1,4	95	0	1000,6	0,0	0,0	---	4,8	74	0	1009,5	0,0
7:00	0,0	---	-1,7	95	6	1001,6	0,0	0,0	---	4,2	76	0	1010,0	0,0
8:00	0,0	---	1,6	98	69	1002,0	0,0	0,0	---	4,9	69	24	1010,5	0,0
9:00	0,0	---	5,5	74	187	1002,1	0,0	0,9	NE	5,8	69	106	1010,4	0,0
10:00	0,4	NNE	6,2	64	310	1002,6	0,0	0,9	NNE	7,0	64	274	1010,4	0,0
11:00	0,4	N	7,5	49	409	1002,8	0,0	0,9	N	7,9	54	320	1010,1	0,0
12:00	0,9	S	8,3	49	427	1002,7	0,0	0,9	N	8,0	52	218	1009,9	0,0
13:00	0,4	WNW	9,1	48	399	1002,8	0,0	0,4	WNW	8,2	54	132	1009,7	0,0
14:00	0,4	SSE	8,3	55	244	1003,1	0,0	0,9	N	8,2	52	114	1009,1	0,0
15:00	1,3	S	8,3	55	216	1003,7	0,0	0,4	ESE	8,1	55	57	1008,8	0,0
16:00	0,9	S	6,7	65	70	1004,3	0,0	0,4	NW	7,8	56	33	1008,5	0,0
17:00	0,0	---	4,7	78	6	1005,0	0,0	0,0	---	6,8	59	0	1008,6	0,0
18:00	0,0	---	4,8	81	0	1005,9	0,0	0,0	---	6,3	62	0	1008,6	0,0
19:00	0,0	---	4,5	82	0	1006,3	0,0	0,0	---	5,8	65	0	1008,5	0,0
20:00	0,0	---	4,2	84	0	1006,9	0,0	0,0	---	5,4	68	0	1008,4	0,0
21:00	0,0	---	4,2	86	0	1007,5	0,0	0,0	---	6,3	66	0	1008,2	0,0
22:00	0,0	---	4,3	85	0	1007,7	0,0	0,4	WNW	6,6	66	0	1008,1	0,0
23:00	0,0	---	4,1	86	0	1008,4	0,0	0,0	---	6,4	68	0	1007,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>9,1</b>	<b>98</b>	<b>427</b>	<b>1008,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	---	<b>8,2</b>	<b>86</b>	<b>320</b>	<b>1010,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,2</b>	---	<b>3,7</b>	<b>78</b>	<b>98</b>	<b>1002,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	---	<b>5,9</b>	<b>68</b>	<b>53</b>	<b>1009,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-1,7</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>997,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>3,8</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>1007,8</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	06/02/2018							07/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	W	6,2	71	0	1007,1	0,0	0,9	WSW	3,6	95	0	997,3	0,2
1:00	0,0	---	5,9	76	0	1006,4	0,0	0,9	WSW	3,4	96	0	996,7	0,4
2:00	0,0	---	6,2	66	0	1006,1	0,0	0,9	WSW	3,4	100	0	996,2	0,4
3:00	0,4	SSE	5,4	72	0	1005,5	0,0	0,9	WSW	3,3	96	0	995,7	0,0
4:00	0,0	---	5,2	74	0	1005,3	0,0	0,9	WSW	3,3	96	0	995,3	0,2
5:00	0,0	---	5,3	72	0	1004,8	0,0	0,4	WSW	3,3	96	0	994,8	0,0
6:00	0,0	---	5,2	76	0	1004,7	0,0	0,4	WSW	3,3	95	0	994,7	0,0
7:00	0,0	---	5,1	74	0	1004,6	0,0	0,4	WSW	3,3	95	0	995,1	0,0
8:00	0,0	---	5,1	71	11	1004,5	0,0	0,4	WSW	3,6	95	17	995,7	0,0
9:00	0,0	---	5,3	75	28	1004,3	0,0	0,4	WSW	4,1	96	54	995,9	0,2
10:00	0,4	N	6,1	75	63	1004,1	0,0	0,9	WSW	4,8	96	118	995,9	0,0
11:00	0,9	NNE	6,5	74	97	1003,5	0,0	0,4	WNW	6,1	95	210	995,4	0,0
12:00	0,9	N	7,2	71	123	1002,6	0,0	0,4	SW	7,6	88	285	994,9	0,2
13:00	0,9	N	7,2	65	112	1001,6	0,0	0,9	WSW	8,2	84	305	994,6	0,0
14:00	0,4	N	7,3	68	81	1000,9	0,0	0,9	WSW	8,0	81	202	994,4	0,0
15:00	0,0	---	7,2	72	72	1000,2	0,0	1,3	SW	7,2	82	83	994,5	0,0
16:00	0,0	---	6,8	76	24	999,9	0,0	0,9	SW	7,1	84	45	994,6	0,0
17:00	0,0	---	6,2	81	0	999,8	0,0	0,4	SSW	6,6	85	6	995,1	0,0
18:00	0,9	E	6,3	75	0	999,6	0,0	0,4	SSW	6,5	88	0	995,8	0,0
19:00	0,9	E	5,8	81	0	999,4	0,4	0,4	SSW	6,3	89	0	996,2	0,0
20:00	0,0	---	5,3	88	0	999,2	0,8	0,0	---	6,2	88	0	996,5	0,0
21:00	0,0	---	4,8	92	0	999,1	1,2	0,0	---	6,0	88	0	997,2	0,0
22:00	0,0	---	4,4	94	0	998,3	0,6	0,0	---	5,6	89	0	997,0	0,0
23:00	0,9	WSW	3,9	95	0	997,9	0,4	0,0	---	4,5	91	0	997,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>7,3</b>	<b>95</b>	<b>123</b>	<b>1007,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	---	<b>8,2</b>	<b>100</b>	<b>305</b>	<b>997,3</b>	<b>0,4</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	---	<b>5,8</b>	<b>76</b>	<b>25</b>	<b>1002,5</b>	<b>3,4</b>	<b>0,6</b>	---	<b>5,2</b>	<b>91</b>	<b>55</b>	<b>995,7</b>	<b>1,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>3,9</b>	<b>65</b>	<b>0</b>	<b>997,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>3,3</b>	<b>81</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	08/02/2018							09/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	SSW	4,3	91	0	997,5	0,0	0,0	---	5,1	94	0	1004,6	0,0
1:00	0,4	SW	3,4	92	0	997,8	0,0	0,0	---	3,6	94	0	1004,8	0,0
2:00	0,4	SW	3,2	95	0	997,9	0,0	0,0	---	4,1	95	0	1004,9	0,0
3:00	0,9	SW	3,3	95	0	997,9	0,0	0,0	---	5,1	96	0	1004,3	0,0
4:00	0,4	SW	3,4	95	0	998,4	0,0	0,0	---	4,9	96	0	1004,3	0,0
5:00	0,0	---	4,2	100	0	998,6	0,0	0,0	---	5,0	96	0	1004,1	0,0
6:00	0,0	---	3,4	96	0	999,2	0,0	0,0	---	5,3	96	0	1004,2	0,0
7:00	0,0	---	3,2	96	6	1000,2	0,0	0,0	---	4,9	96	0	1004,4	0,0
8:00	0,0	---	5,1	98	64	1000,9	0,0	0,0	---	6,1	96	44	1004,5	0,0
9:00	0,0	---	7,1	96	157	1001,0	0,0	0,4	SSE	7,0	94	131	1004,3	0,0
10:00	0,4	WNW	8,3	85	265	1001,6	0,0	0,4	SE	8,0	85	172	1004,3	0,0
11:00	0,4	WNW	9,8	74	430	1001,7	0,0	0,4	SE	8,4	79	242	1004,0	0,0
12:00	0,4	E	9,8	71	254	1001,8	0,0	0,9	SE	9,4	76	275	1003,3	0,0
13:00	0,4	WSW	10,6	69	352	1001,8	0,0	0,9	SSW	9,4	71	211	1002,6	0,0
14:00	0,4	WNW	11,4	64	374	1001,8	0,0	0,9	WNW	9,4	75	257	1002,0	0,0
15:00	0,9	WSW	11,2	66	392	1002,0	0,0	0,4	N	9,3	71	194	1001,7	0,0
16:00	0,9	WSW	9,2	71	142	1002,3	0,0	0,4	N	8,2	69	94	1001,5	0,0
17:00	0,0	---	6,4	82	9	1003,1	0,0	0,0	---	6,9	81	14	1001,7	0,0
18:00	0,0	---	5,5	88	0	1003,6	0,0	0,0	---	4,2	88	0	1002,0	0,0
19:00	0,0	---	5,5	91	0	1003,9	0,0	0,0	---	3,3	91	0	1002,2	0,0
20:00	0,0	---	6,1	89	0	1004,4	0,0	0,0	---	3,1	92	0	1002,3	0,0
21:00	0,0	---	6,2	89	0	1004,5	0,0	0,0	---	2,6	94	0	1002,0	0,0
22:00	0,0	---	5,5	92	0	1004,4	0,0	0,0	---	1,8	95	0	1002,1	0,0
23:00	0,0	---	5,7	92	0	1004,5	0,0	0,0	---	2,5	95	0	1001,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>11,4</b>	<b>100</b>	<b>430</b>	<b>1004,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	---	<b>9,4</b>	<b>96</b>	<b>275</b>	<b>1004,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	---	<b>6,3</b>	<b>87</b>	<b>102</b>	<b>1001,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	---	<b>5,7</b>	<b>88</b>	<b>68</b>	<b>1003,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>3,2</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>997,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>1,8</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>1001,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	10/02/2018							11/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	2,8	95	0	1001,4	0,0	0,0	---	4,3	95	0	1000,9	0,0
1:00	0,0	---	3,7	96	0	1001,1	0,0	0,0	---	4,4	94	0	1001,0	0,0
2:00	0,0	---	3,9	95	0	1000,7	0,0	0,0	---	4,3	94	0	1000,4	0,0
3:00	0,0	---	3,7	95	0	1000,6	0,0	0,0	---	4,4	91	0	1000,2	0,0
4:00	0,0	---	3,1	95	0	1000,7	0,0	0,0	---	4,2	88	0	999,9	0,0
5:00	0,0	---	1,7	95	0	1000,8	0,0	0,0	---	3,9	89	0	1000,3	0,0
6:00	0,0	---	1,6	96	0	1001,2	0,0	0,0	---	3,6	91	0	1000,7	0,0
7:00	0,0	---	1,2	96	10	1001,4	0,0	0,0	---	3,9	88	6	1001,0	0,0
8:00	0,0	---	3,1	98	76	1001,4	0,0	0,0	---	4,4	85	32	1001,4	0,0
9:00	0,4	WNW	6,9	85	206	1000,8	0,0	0,0	---	5,1	81	67	1001,6	0,0
10:00	0,9	WNW	8,5	74	342	1000,7	0,0	0,4	SE	6,1	69	188	1001,3	0,0
11:00	0,9	WSW	9,4	68	404	1000,3	0,0	0,4	SE	6,3	65	153	1001,0	0,0
12:00	0,9	WSW	10,1	61	429	999,8	0,0	0,4	SSE	7,0	62	218	1000,1	0,0
13:00	1,3	WSW	10,9	58	438	999,5	0,0	0,9	SSE	7,8	58	403	999,2	0,0
14:00	1,3	WSW	9,7	66	244	999,3	0,0	0,9	S	8,0	55	333	998,5	0,0
15:00	1,3	N	9,8	66	223	999,4	0,0	0,4	S	8,2	55	232	998,0	0,0
16:00	0,9	SW	8,9	72	105	999,6	0,0	0,0	---	8,2	56	95	997,8	0,0
17:00	0,4	SSW	6,9	79	20	999,9	0,0	0,0	---	5,2	71	17	997,8	0,0
18:00	0,0	---	5,2	84	0	1000,3	0,0	0,0	---	3,2	81	0	998,0	0,0
19:00	0,0	---	4,1	88	0	1000,7	0,0	0,0	---	1,9	85	0	998,3	0,0
20:00	0,0	---	2,7	91	0	1001,0	0,0	0,0	---	1,3	88	0	998,3	0,0
21:00	0,0	---	2,4	94	0	1001,2	0,0	0,0	---	0,5	89	0	998,4	0,0
22:00	0,0	---	3,9	95	0	1001,4	0,0	0,0	---	0,3	92	0	998,0	0,0
23:00	0,0	---	2,9	94	0	1001,4	0,0	0,0	---	-0,3	92	0	997,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>10,9</b>	<b>98</b>	<b>438</b>	<b>1001,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	---	<b>8,2</b>	<b>95</b>	<b>403</b>	<b>1001,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	---	<b>5,3</b>	<b>85</b>	<b>104</b>	<b>1000,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	---	<b>4,4</b>	<b>80</b>	<b>73</b>	<b>999,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>1,2</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>999,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-0,3</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>997,8</b>	<b>0,0</b>

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



GIORNO	12/02/2018							13/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	1,2	94	0	997,5	0,0	0,0	---	3,0	95	0	1002,1	0,0
1:00	0,0	---	1,8	94	0	997,4	0,0	0,4	SW	3,0	94	0	1002,2	0,0
2:00	0,0	---	2,4	92	0	996,5	0,0	0,9	SSW	3,2	88	0	1002,1	0,0
3:00	0,0	---	2,8	89	0	996,5	0,0	0,9	SW	2,4	89	0	1001,9	0,0
4:00	0,0	---	3,1	89	0	996,8	0,0	0,4	SW	2,2	92	0	1001,9	0,0
5:00	0,0	---	3,5	86	0	996,9	0,0	1,3	SSW	2,1	92	0	1001,9	0,0
6:00	0,0	---	3,8	86	0	997,5	0,0	0,4	SSW	1,1	92	0	1002,2	0,0
7:00	0,4	NE	4,4	82	6	998,0	0,0	0,0	---	0,5	94	10	1002,7	0,0
8:00	0,4	NE	4,6	82	31	998,3	0,0	0,0	---	2,2	91	73	1002,8	0,0
9:00	0,0	---	4,5	86	43	998,8	0,0	0,0	---	5,6	66	213	1002,8	0,0
10:00	0,0	---	5,2	86	90	998,9	0,0	0,4	WNW	6,6	36	233	1002,6	0,0
11:00	0,4	N	6,3	75	298	998,6	0,0	0,4	WSW	7,8	39	443	1002,1	0,0
12:00	0,9	W	7,7	66	471	997,8	0,0	1,3	SSE	8,3	38	514	1001,2	0,0
13:00	1,3	SSE	6,6	81	347	997,8	0,0	1,3	S	8,4	41	493	1000,5	0,0
14:00	2,2	SSE	6,2	84	229	998,2	0,0	0,9	N	8,7	36	365	1000,0	0,0
15:00	1,3	SSE	5,4	84	107	998,8	0,0	1,3	N	7,9	41	271	999,7	0,0
16:00	1,8	SSE	5,1	85	84	999,1	0,0	1,3	S	7,0	44	103	999,8	0,0
17:00	0,9	SSW	4,4	88	15	999,7	0,0	0,9	S	4,2	65	13	1000,3	0,0
18:00	0,4	WSW	4,1	89	0	1000,0	0,0	0,4	S	3,1	69	0	1001,1	0,0
19:00	0,4	SSW	3,6	91	0	1000,5	0,0	0,4	S	2,6	71	0	1001,0	0,0
20:00	0,4	SSW	3,6	91	0	1001,0	0,0	0,0	---	0,2	78	0	1001,2	0,0
21:00	0,0	---	3,6	92	0	1001,6	0,0	0,0	---	-1,0	84	0	1001,3	0,0
22:00	0,0	---	3,4	92	0	1001,9	0,0	0,0	---	-1,4	86	0	1001,1	0,0
23:00	0,0	---	2,9	94	0	1001,8	0,0	0,0	---	-1,8	88	0	1001,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>7,7</b>	<b>94</b>	<b>471</b>	<b>1001,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>8,7</b>	<b>95</b>	<b>514</b>	<b>1002,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>4,2</b>	<b>87</b>	<b>72</b>	<b>998,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>3,6</b>	<b>71</b>	<b>114</b>	<b>1001,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,2</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>996,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-1,8</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>999,7</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	14/02/2018							15/02/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	-2,1	91	0	1001,0	0,0	0,0	---	-3,0	84	0	1008,7	0,0
1:00	0,0	---	-2,1	91	0	1001,0	0,0	0,0	---	-2,6	86	0	1009,0	0,0
2:00	0,0	---	-2,3	91	0	1001,0	0,0	0,0	---	-3,6	88	0	1009,0	0,0
3:00	0,0	---	-2,3	92	0	1000,7	0,0	0,0	---	-2,6	89	0	1009,1	0,0
4:00	0,0	---	-3,2	92	0	1000,9	0,0	0,0	---	-3,2	89	0	1009,6	0,0
5:00	0,0	---	-3,4	91	0	1001,3	0,0	0,0	---	-3,0	91	0	1009,9	0,0
6:00	0,0	---	-2,5	92	0	1001,9	0,0	0,0	---	-2,9	91	0	1010,1	0,0
7:00	0,0	---	-2,7	91	11	1002,6	0,0	0,0	---	-2,1	91	10	1010,8	0,0
8:00	0,0	---	3,2	86	97	1003,0	0,0	0,0	---	-0,2	85	61	1011,5	0,0
9:00	0,4	WNW	5,0	54	253	1003,2	0,0	0,0	---	2,8	68	157	1011,9	0,0
10:00	0,4	NNE	6,7	41	391	1003,0	0,0	0,4	SSE	5,3	54	295	1012,1	0,0
11:00	0,9	WNW	7,1	38	473	1003,0	0,0	0,4	SSE	6,3	52	408	1011,9	0,0
12:00	0,9	WSW	8,2	44	503	1003,0	0,0	0,4	S	7,4	49	450	1011,4	0,0
13:00	0,9	WSW	8,4	39	476	1002,7	0,0	0,4	W	8,1	45	430	1011,0	0,0
14:00	0,9	WSW	8,6	39	391	1002,7	0,0	0,9	S	7,9	44	290	1010,8	0,0
15:00	1,3	WSW	8,3	44	266	1003,3	0,0	0,9	S	7,7	45	248	1010,6	0,0
16:00	0,9	WSW	7,4	48	107	1003,7	0,0	0,4	SSE	6,9	48	114	1010,8	0,0
17:00	0,4	SSW	4,4	56	14	1004,6	0,0	0,9	S	4,6	59	17	1011,1	0,0
18:00	0,4	SSW	3,4	59	0	1005,6	0,0	0,4	SSW	3,9	64	0	1011,8	0,0
19:00	0,4	SSW	2,7	62	0	1006,2	0,0	0,0	---	2,8	69	0	1012,2	0,0
20:00	0,0	---	1,0	68	0	1006,8	0,0	0,0	---	1,7	75	0	1012,4	0,0
21:00	0,0	---	0,3	72	0	1007,6	0,0	0,0	---	1,3	76	0	1012,8	0,0
22:00	0,0	---	-0,8	75	0	1007,8	0,0	0,0	---	0,5	79	0	1013,2	0,0
23:00	0,0	---	-1,9	84	0	1008,5	0,0	0,0	---	0,3	84	0	1013,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>8,6</b>	<b>92</b>	<b>503</b>	<b>1008,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>8,1</b>	<b>91</b>	<b>450</b>	<b>1013,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>2,1</b>	<b>68</b>	<b>124</b>	<b>1003,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>1,8</b>	<b>71</b>	<b>103</b>	<b>1011,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-3,4</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>1000,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-3,6</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>1008,7</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	16/02/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	-0,8	85	0	1013,3	0,0
1:00	0,0	---	0,1	85	0	1013,3	0,0
2:00	0,0	---	-0,9	88	0	1012,8	0,0
3:00	0,0	---	-1,9	89	0	1012,7	0,0
4:00	0,0	---	-0,9	89	0	1012,7	0,0
5:00	0,0	---	-1,2	88	0	1012,6	0,0
6:00	0,0	---	-1,9	88	0	1012,7	0,0
7:00	0,0	---	-1,5	88	20	1013,1	0,0
8:00	0,0	---	1,3	89	100	1013,0	0,0
9:00	0,0	---	4,6	74	197	1012,8	0,0
10:00	0,4	WNW	5,9	59	230	1012,9	0,0
11:00	0,4	SW	7,5	55	369	1012,2	0,0
12:00	0,9	SW	8,7	54	396	1011,4	0,0
13:00	0,9	SW	9,0	54	300	1010,8	0,0
14:00	1,3	SSW	8,5	58	248	1010,7	0,0
15:00	1,3	SW	7,7	61	169	1010,8	0,0
16:00	0,4	SSW	6,8	62	100	1011,3	0,0
17:00	0,0	---	4,4	72	19	1012,0	0,0
18:00	0,0	---	2,7	79	0	1012,8	0,0
19:00	0,0	---	3,4	81	0	1013,2	0,0
20:00	0,0	---	2,3	82	0	1013,9	0,0
21:00	0,0	---	1,3	85	0	1013,9	0,0
22:00	0,0	---	-0,1	89	0	1014,3	0,0
23:00	0,0	---	-0,4	91	0	1014,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>9,0</b>	<b>91</b>	<b>396</b>	<b>1014,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	---	<b>2,7</b>	<b>77</b>	<b>90</b>	<b>1012,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>-1,9</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>1010,7</b>	<b>0,0</b>

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



## AV-DE-ATM-11 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ESTIVA

GIORNO	04/07/2018							05/07/2018						
	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	20,1	91	0	1004,9	0,2	0,0	---	23,1	77	0	1003,4	0,0
1:00	0,4	WNW	20,1	90	0	1003,5	1,0	0,0	---	21,7	83	0	1003,3	0,0
2:00	0,0	---	19,8	90	0	1003,2	0,0	0,0	---	21,8	80	0	1003,1	0,0
3:00	0,4	WNW	20,5	85	0	1003,5	0,0	0,0	---	22,4	75	0	1002,7	0,0
4:00	0,4	WNW	20,8	83	0	1003,3	0,0	0,4	WNW	22,4	75	0	1002,9	0,0
5:00	0,0	---	21,0	82	0	1003,7	0,0	0,4	WNW	21,2	80	0	1002,4	0,0
6:00	0,0	---	21,0	83	38	1003,3	0,0	0,4	ENE	21,9	77	21	1002,6	0,0
7:00	0,0	---	21,1	85	83	1004,0	0,0	0,4	W	24,4	70	192	1001,9	0,0
8:00	0,4	WNW	23,5	72	321	1004,1	0,0	0,4	WNW	23,3	73	135	1002,7	0,0
9:00	0,4	WNW	24,7	65	544	1003,9	0,0	0,4	WNW	24,4	67	249	1003,0	0,0
10:00	0,4	WNW	25,8	62	685	1004,1	0,0	0,4	WNW	27,2	58	516	1002,1	0,0
11:00	0,9	WNW	27,6	60	788	1003,8	0,0	0,9	WNW	25,4	65	772	1002,5	0,0
12:00	0,9	WNW	28,3	57	847	1003,6	0,0	0,4	WNW	27,6	57	841	1001,9	0,0
13:00	0,9	W	28,6	61	859	1003,3	0,0	0,4	WNW	28,6	56	849	1000,9	0,0
14:00	0,9	WNW	29,2	59	822	1003,0	0,0	0,4	WNW	30,1	51	804	1000,1	0,0
15:00	0,9	W	29,8	57	692	1002,4	0,0	0,9	WNW	30,2	44	726	999,4	0,0
16:00	0,9	W	29,7	54	191	1002,0	0,0	1,8	WNW	30,0	51	148	998,8	0,0
17:00	0,4	W	30,0	55	93	1001,8	0,0	1,8	WNW	29,2	53	177	999,0	0,0
18:00	0,9	E	29,4	54	312	1001,9	0,0	1,8	WNW	28,4	58	207	998,6	0,0
19:00	0,4	E	28,7	61	159	1002,1	0,0	1,3	W	26,3	64	37	998,6	0,0
20:00	0,4	NNE	26,3	69	29	1002,2	0,0	2,2	WNW	22,9	62	0	999,2	0,0
21:00	0,0	---	24,3	76	0	1002,9	0,0	0,9	WNW	22,0	67	0	999,1	0,0
22:00	0,0	---	23,9	73	0	1003,2	0,0	0,0	---	20,7	75	0	999,2	0,0
23:00	0,0	---	23,0	80	0	1003,1	0,0	0,4	SSW	19,7	79	0	999,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>30,0</b>	<b>91</b>	<b>859</b>	<b>1004,9</b>	<b>1,0</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>30,2</b>	<b>83</b>	<b>849</b>	<b>1003,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>24,9</b>	<b>71</b>	<b>269</b>	<b>1003,2</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>---</b>	<b>24,8</b>	<b>67</b>	<b>236</b>	<b>1001,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,8</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>1001,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,7</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>998,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	06/07/2018							07/07/2018						
	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,4	WNW	18,8	83	0	999,9	0,0	0,0	---	22,2	68	0	1003,6	0,0
1:00	0,0	---	18,1	86	0	999,8	0,0	0,4	WNW	22,1	68	0	1003,9	0,0
2:00	0,0	---	20,9	80	0	999,7	0,0	0,4	WNW	22,4	67	0	1003,9	0,0
3:00	0,4	W	21,0	76	0	999,8	0,0	0,4	NW	22,3	63	0	1003,7	0,0
4:00	0,4	NW	20,9	77	0	999,7	0,0	0,4	WNW	22,2	64	0	1003,7	0,0
5:00	0,4	WNW	20,9	75	0	1000,0	0,0	0,4	WNW	22,1	62	0	1004,0	0,0
6:00	0,4	NW	22,6	72	56	1000,4	0,0	0,4	WNW	23,2	58	61	1004,4	0,0
7:00	0,4	E	24,1	62	219	1000,7	0,0	0,4	NW	25,6	53	221	1004,6	0,0
8:00	0,4	WNW	25,7	58	393	1001,0	0,0	0,4	WNW	25,4	54	397	1005,0	0,0
9:00	0,4	WNW	25,4	58	599	1001,1	0,0	0,4	WNW	27,2	48	555	1004,8	0,0
10:00	0,4	WNW	26,6	53	494	1001,2	0,0	0,4	WNW	27,5	44	694	1005,0	0,0
11:00	0,4	WNW	25,3	57	390	1001,4	0,0	0,4	WNW	28,7	42	805	1004,9	0,0
12:00	0,4	WNW	28,2	49	683	1001,2	0,0	0,9	WNW	30,7	40	861	1004,7	0,0
13:00	0,4	WNW	29,2	45	891	1000,8	0,0	0,9	WNW	31,5	37	882	1004,2	0,0
14:00	0,4	NW	30,1	43	868	1000,7	0,0	0,9	S	31,8	34	855	1003,6	0,0
15:00	0,4	S	30,1	44	636	1001,3	0,0	0,9	S	31,8	38	779	1003,4	0,0
16:00	1,3	ENE	24,6	62	30	1002,2	0,0	0,9	S	31,3	37	207	1003,1	0,0
17:00	0,0	---	22,7	74	36	1001,7	0,2	0,4	S	31,5	41	105	1002,8	0,0
18:00	0,0	---	23,3	70	86	1001,8	0,0	0,4	S	31,6	41	350	1002,6	0,0
19:00	0,0	---	23,2	68	43	1002,0	0,0	0,0	---	29,4	47	76	1002,8	0,0
20:00	0,0	---	22,8	70	9	1002,4	0,0	0,0	---	26,9	57	20	1003,2	0,0
21:00	0,0	---	22,2	73	0	1002,7	0,0	0,0	---	25,6	61	0	1003,7	0,0
22:00	0,0	---	21,9	73	0	1003,4	0,0	0,0	---	24,8	66	0	1003,8	0,0
23:00	0,0	---	22,1	69	0	1003,5	0,0	0,0	---	24,4	66	0	1004,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>30,1</b>	<b>86</b>	<b>891</b>	<b>1003,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>31,8</b>	<b>68</b>	<b>882</b>	<b>1005,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>23,8</b>	<b>66</b>	<b>226</b>	<b>1001,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>26,8</b>	<b>52</b>	<b>286</b>	<b>1003,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,1</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>999,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>22,1</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>1002,6</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	08/07/2018							09/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	23,6	67	0	1004,1	0,0	1,8	ENE	23,4	57	0	1005,8	0,0
1:00	0,0	---	23,1	68	0	1004,2	0,0	0,9	ENE	22,1	62	0	1006,1	0,0
2:00	0,0	---	20,6	78	0	1004,2	0,0	0,0	---	20,7	70	0	1005,8	0,0
3:00	0,0	---	19,3	80	0	1004,7	0,0	0,0	---	18,9	80	0	1005,6	0,0
4:00	0,0	---	19,4	80	0	1005,2	0,0	0,0	---	18,7	81	0	1005,3	0,0
5:00	0,9	ENE	21,9	67	0	1005,8	0,0	0,0	---	17,9	84	0	1005,5	0,0
6:00	1,3	ENE	22,7	67	54	1006,1	0,0	0,0	---	21,1	76	53	1005,6	0,0
7:00	0,9	ENE	24,2	65	193	1006,3	0,0	0,0	---	24,2	70	202	1005,5	0,0
8:00	0,4	E	25,9	57	285	1006,3	0,0	0,4	NW	26,3	58	373	1005,5	0,0
9:00	0,4	ENE	27,3	52	520	1006,2	0,0	0,4	ENE	27,3	50	534	1005,1	0,0
10:00	0,4	E	27,2	53	514	1005,9	0,0	0,4	ENE	28,8	45	673	1004,7	0,0
11:00	0,4	ENE	29,2	50	710	1005,7	0,0	0,9	S	29,4	43	782	1004,5	0,0
12:00	0,9	S	29,1	45	830	1005,2	0,0	0,9	S	29,8	42	842	1004,1	0,0
13:00	0,9	S	30,1	44	859	1004,7	0,0	0,9	S	30,2	38	863	1003,5	0,0
14:00	0,9	S	30,3	46	829	1004,3	0,0	0,9	S	30,8	38	832	1002,8	0,0
15:00	0,9	WNW	30,2	42	752	1003,8	0,0	0,9	S	30,7	38	757	1002,3	0,0
16:00	0,9	S	29,8	48	176	1003,3	0,0	0,9	S	30,6	41	204	1002,1	0,0
17:00	0,9	WNW	30,2	44	110	1002,9	0,0	0,9	S	30,5	41	95	1001,8	0,0
18:00	0,0	---	29,1	49	92	1002,5	0,0	0,9	S	30,4	41	270	1001,5	0,0
19:00	0,0	---	28,2	53	51	1002,2	0,0	0,4	S	29,4	45	119	1001,7	0,0
20:00	0,0	---	27,2	57	33	1002,3	0,0	0,0	---	27,7	55	40	1001,9	0,0
21:00	0,0	---	25,1	65	0	1003,0	0,0	0,0	---	24,8	63	0	1002,6	0,0
22:00	0,0	---	24,1	74	0	1004,2	0,0	0,0	---	23,7	74	0	1002,9	0,0
23:00	1,3	ENE	24,2	55	0	1005,5	0,0	0,0	---	23,5	68	0	1003,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>30,3</b>	<b>80</b>	<b>859</b>	<b>1006,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	---	<b>30,8</b>	<b>84</b>	<b>863</b>	<b>1006,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	---	<b>25,9</b>	<b>59</b>	<b>250</b>	<b>1004,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	---	<b>25,9</b>	<b>57</b>	<b>277</b>	<b>1004,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>19,3</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>1002,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>17,9</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>1001,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	10/07/2018							11/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	22,9	69	0	1003,3	0,0	0,0	---	20,9	88	0	999,8	3,8
1:00	0,0	---	22,3	71	0	1003,3	0,0	0,0	---	20,1	91	0	999,7	1,8
2:00	0,0	---	21,9	71	0	1002,7	0,0	0,0	---	19,7	93	0	999,8	5,8
3:00	0,0	---	21,3	75	0	1002,5	0,0	0,0	---	19,5	94	0	999,7	1,0
4:00	0,0	---	20,7	81	0	1002,6	0,0	0,0	---	19,4	94	0	999,6	0,0
5:00	0,0	---	20,7	82	0	1002,3	0,0	0,0	---	19,4	94	0	999,8	0,2
6:00	0,0	---	21,4	74	38	1002,3	0,0	0,0	---	19,1	93	19	1000,2	0,2
7:00	0,4	ENE	25,1	60	147	1002,3	0,0	0,0	---	19,1	91	52	1000,3	0,2
8:00	0,4	ENE	26,4	59	275	1002,3	0,0	0,4	E	19,3	90	99	1000,2	0,0
9:00	0,4	ENE	27,1	57	392	1002,1	0,0	0,4	SE	20,2	89	140	1000,4	0,0
10:00	0,9	ENE	28,1	44	620	1001,8	0,0	0,4	SSE	21,4	84	225	1000,3	0,0
11:00	0,9	ENE	28,3	42	472	1001,4	0,0	0,4	ESE	21,9	80	180	1000,5	0,0
12:00	1,3	NE	29,1	45	769	1001,1	0,0	0,9	S	22,4	78	290	1000,6	0,0
13:00	0,9	SE	29,9	47	553	1000,5	0,0	0,9	ENE	23,8	71	587	1000,3	0,0
14:00	0,9	ENE	29,6	51	562	999,9	0,0	1,3	ENE	25,4	65	774	1000,0	0,0
15:00	0,9	S	30,2	49	588	999,3	0,0	1,3	NE	25,4	63	753	999,7	0,0
16:00	0,4	E	29,9	51	289	998,5	0,0	0,9	S	25,4	66	286	999,7	0,0
17:00	0,9	S	30,6	42	134	997,9	0,0	1,3	S	24,4	68	162	999,5	0,0
18:00	0,4	S	29,8	45	188	997,6	0,0	0,9	S	23,9	69	160	999,5	0,0
19:00	0,0	---	28,8	53	65	997,5	0,0	0,9	S	23,5	75	126	999,9	0,0
20:00	0,0	---	26,7	63	11	997,8	0,0	0,0	---	22,2	79	24	1000,3	0,0
21:00	0,9	ENE	25,2	67	0	998,3	0,0	0,0	---	20,3	86	0	1001,2	0,0
22:00	0,9	NE	24,8	64	0	998,2	0,0	0,0	---	20,1	90	0	1001,7	0,0
23:00	0,4	NE	24,4	73	0	999,1	0,2	0,0	---	20,8	86	0	1002,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	---	<b>30,6</b>	<b>82</b>	<b>769</b>	<b>1003,3</b>	<b>0,2</b>	<b>1,3</b>	---	<b>25,4</b>	<b>94</b>	<b>774</b>	<b>1002,2</b>	<b>5,8</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	---	<b>26,1</b>	<b>60</b>	<b>213</b>	<b>1000,6</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	---	<b>21,6</b>	<b>82</b>	<b>162</b>	<b>1000,2</b>	<b>13,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>20,7</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>997,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>19,1</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>999,5</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	12/07/2018							13/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	19,7	90	0	1002,3	0,0	0,0	---	21,4	85	0	1003,9	0,0
1:00	0,0	---	19,3	91	0	1002,2	0,0	0,0	---	20,8	87	0	1004,0	0,0
2:00	0,0	---	18,7	93	0	1002,0	0,0	0,0	---	20,9	85	0	1004,4	0,0
3:00	0,0	---	18,4	93	0	1002,0	0,0	0,0	---	20,2	89	0	1004,4	0,0
4:00	0,0	---	18,7	94	0	1002,1	0,0	0,0	---	20,6	87	0	1004,7	0,0
5:00	0,0	---	19,1	94	0	1002,3	0,0	0,0	---	20,8	83	0	1004,9	0,0
6:00	0,4	S	20,0	91	22	1002,7	0,0	0,0	---	21,5	84	24	1005,5	0,0
7:00	0,4	S	21,7	81	124	1002,8	0,0	0,0	---	22,8	80	122	1005,6	0,0
8:00	0,4	ENE	23,3	72	241	1003,3	0,0	0,4	WNW	23,6	78	216	1006,0	0,0
9:00	0,9	ENE	24,8	68	454	1003,2	0,0	0,4	WNW	24,4	75	277	1006,1	0,0
10:00	0,9	E	25,7	67	458	1003,2	0,0	0,4	W	25,8	71	526	1006,0	0,0
11:00	0,9	S	26,7	62	562	1003,6	0,0	0,4	WNW	27,8	63	740	1006,0	0,0
12:00	0,9	S	26,6	64	628	1003,4	0,0	0,4	W	28,6	63	717	1005,6	0,0
13:00	0,9	S	26,9	63	605	1003,1	0,0	0,9	WNW	29,1	61	794	1005,2	0,0
14:00	0,9	S	27,4	63	627	1002,8	0,0	0,9	WNW	28,7	60	544	1004,7	0,0
15:00	0,9	W	27,5	61	473	1002,7	0,0	0,9	W	29,4	58	603	1004,5	0,0
16:00	0,4	W	27,4	63	262	1002,3	0,0	0,9	WNW	29,8	56	259	1004,1	0,0
17:00	0,4	S	26,8	65	164	1002,1	0,0	0,9	WNW	29,9	54	106	1003,9	0,0
18:00	0,4	WNW	26,6	65	169	1001,9	0,0	0,4	WNW	29,9	55	231	1003,6	0,0
19:00	0,0	---	26,3	67	101	1002,3	0,0	0,4	W	29,4	60	131	1004,0	0,0
20:00	0,0	---	24,4	75	16	1002,3	0,0	0,0	---	26,3	70	19	1004,2	0,0
21:00	0,0	---	22,2	83	0	1003,2	0,0	0,0	---	23,3	79	0	1004,7	0,0
22:00	0,0	---	21,0	87	0	1003,4	0,0	0,0	---	21,8	85	0	1004,9	0,0
23:00	0,0	---	20,3	91	0	1003,8	0,0	0,0	---	21,6	87	0	1005,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>27,5</b>	<b>94</b>	<b>628</b>	<b>1003,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>29,9</b>	<b>89</b>	<b>794</b>	<b>1006,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>23,3</b>	<b>77</b>	<b>204</b>	<b>1002,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>24,9</b>	<b>73</b>	<b>221</b>	<b>1004,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,4</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>1001,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,2</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>1003,6</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	14/07/2018							15/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	22,3	85	0	1005,6	0,0	0,4	S	22,3	69	0	1004,1	0,0
1:00	0,0	---	21,7	86	0	1005,5	0,0	0,0	---	21,3	74	0	1004,1	0,0
2:00	0,0	---	20,7	89	0	1005,9	0,0	0,0	---	19,4	84	0	1003,4	0,0
3:00	0,0	---	20,1	91	0	1005,7	0,0	0,0	---	19,2	86	0	1002,9	0,0
4:00	0,0	---	20,1	93	0	1006,0	0,0	0,0	---	19,2	88	0	1002,7	0,0
5:00	0,0	---	20,3	93	0	1006,0	0,0	0,0	---	19,1	92	0	1002,7	0,0
6:00	0,0	---	21,4	94	38	1006,1	0,0	0,0	---	20,2	92	40	1002,8	0,0
7:00	0,0	---	24,8	79	142	1006,3	0,0	0,0	---	24,6	75	173	1002,8	0,0
8:00	0,4	ENE	26,8	67	316	1006,5	0,0	0,4	ENE	26,9	58	339	1003,1	0,0
9:00	0,4	WNW	27,8	65	475	1006,0	0,0	0,4	E	27,9	56	513	1003,0	0,0
10:00	0,4	ENE	28,6	58	635	1005,8	0,0	0,4	WNW	27,4	58	657	1003,0	0,0
11:00	0,4	WNW	29,4	60	749	1005,3	0,0	0,4	WNW	28,4	57	635	1002,5	0,0
12:00	0,4	WNW	30,2	56	810	1004,9	0,0	0,4	WNW	29,3	57	674	1001,9	0,0
13:00	0,9	WNW	31,2	54	808	1004,2	0,0	0,4	WNW	29,6	58	662	1001,9	0,0
14:00	0,9	WNW	31,3	54	795	1003,4	0,0	0,4	W	30,7	52	760	1001,2	0,0
15:00	0,9	W	31,4	49	718	1003,0	0,0	0,9	S	31,0	53	745	1000,4	0,0
16:00	0,9	WNW	31,6	50	230	1002,2	0,0	0,9	W	31,1	49	235	1000,2	0,0
17:00	0,4	WNW	30,8	56	150	1002,5	0,0	0,4	WNW	31,4	47	84	1000,0	0,0
18:00	0,9	WNW	29,3	56	94	1001,9	0,2	0,9	S	31,2	50	247	999,5	0,0
19:00	0,4	WNW	28,6	66	35	1002,0	0,0	0,4	SSW	29,8	57	128	999,3	0,0
20:00	0,0	---	26,8	72	14	1002,4	0,0	0,0	---	26,3	67	18	999,9	0,0
21:00	0,0	---	25,8	71	0	1003,3	0,0	0,0	---	24,5	74	0	1000,3	0,0
22:00	0,4	S	24,8	67	0	1003,9	0,0	0,0	---	23,2	80	0	1000,7	0,0
23:00	0,9	S	22,9	68	0	1003,9	0,0	0,4	ENE	25,0	72	0	1001,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>31,6</b>	<b>94</b>	<b>810</b>	<b>1006,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>31,4</b>	<b>92</b>	<b>760</b>	<b>1004,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>26,2</b>	<b>70</b>	<b>250</b>	<b>1004,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>25,8</b>	<b>67</b>	<b>246</b>	<b>1001,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,1</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>1001,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,1</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>999,3</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	16/07/2018							17/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,9	ENE	24,1	68	0	1001,6	0,0	0,0	---	17,3	94	0	998,5	0,0
1:00	1,3	ENE	23,7	66	0	1000,6	0,0	0,0	---	17,3	94	0	998,8	0,0
2:00	1,3	ENE	20,3	88	0	1002,7	7,4	0,0	---	17,1	95	0	998,9	0,0
3:00	0,4	ENE	18,9	94	0	1002,4	15,0	0,0	---	16,8	95	0	998,8	0,0
4:00	0,4	ENE	18,8	94	0	1001,9	0,4	0,0	---	16,7	95	0	998,9	0,0
5:00	0,0	---	18,4	96	0	1002,1	0,0	0,0	---	16,8	96	0	999,2	0,0
6:00	0,0	---	18,7	96	33	1002,1	0,0	0,0	---	18,1	96	47	999,7	0,0
7:00	0,0	---	20,4	94	134	1001,8	0,0	0,4	W	21,4	86	188	999,8	0,0
8:00	0,4	W	21,7	82	329	1001,6	0,0	0,4	WNW	23,2	76	365	999,8	0,2
9:00	0,4	WNW	23,3	74	516	1001,2	0,0	0,4	WNW	24,5	68	515	999,8	0,0
10:00	0,4	WNW	26,2	62	653	1000,7	0,0	1,3	WNW	25,6	69	674	999,9	0,0
11:00	0,4	WNW	26,3	60	680	1000,5	0,0	1,3	WNW	27,0	66	786	1000,0	0,0
12:00	0,4	WNW	27,3	62	658	999,7	0,0	1,3	WNW	27,9	64	847	1000,0	0,0
13:00	0,4	SE	27,5	62	438	999,1	0,0	1,8	W	28,3	67	887	999,7	0,0
14:00	0,0	---	26,0	69	108	999,7	0,0	1,3	W	27,7	66	529	999,6	0,0
15:00	0,4	S	24,3	76	35	999,8	0,0	1,3	WNW	29,9	59	740	999,5	0,0
16:00	0,4	WSW	22,4	87	55	999,0	0,8	1,3	WNW	29,9	52	217	999,5	0,0
17:00	0,4	W	21,9	89	77	999,3	0,0	0,9	W	30,2	53	88	999,2	0,0
18:00	0,9	WNW	21,2	86	40	999,4	0,0	0,9	WNW	29,7	58	223	999,4	0,0
19:00	0,4	S	21,0	88	20	998,4	0,2	0,0	---	28,4	65	95	999,4	0,0
20:00	0,0	---	19,4	88	6	997,8	0,0	0,0	---	26,1	74	33	1000,0	0,0
21:00	0,0	---	19,4	90	0	998,5	0,0	0,0	---	23,2	82	0	1000,8	0,0
22:00	0,0	---	18,8	92	0	998,6	0,0	0,0	---	23,1	79	0	1001,0	0,0
23:00	0,0	---	17,8	93	0	998,6	0,0	0,0	---	22,6	78	0	1001,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>27,5</b>	<b>96</b>	<b>680</b>	<b>1002,7</b>	<b>15,0</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>30,2</b>	<b>96</b>	<b>887</b>	<b>1001,3</b>	<b>0,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>22,0</b>	<b>82</b>	<b>158</b>	<b>1000,3</b>	<b>23,8</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>23,7</b>	<b>76</b>	<b>260</b>	<b>999,6</b>	<b>0,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,8</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>997,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>16,7</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>998,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	18/07/2018							19/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	22,6	75	0	1001,3	0,0	0,0	---	20,7	87	0	1001,0	0,0
1:00	0,0	---	22,6	69	0	1001,6	0,0	0,0	---	20,2	89	0	1001,1	0,0
2:00	0,0	---	22,7	70	0	1001,6	0,0	0,0	---	20,9	84	0	1001,1	0,0
3:00	0,0	---	20,7	69	0	1001,7	0,0	0,0	---	19,8	87	0	1001,1	0,0
4:00	0,0	---	20,2	77	0	1001,8	0,0	0,0	---	20,3	87	0	1001,0	0,0
5:00	0,0	---	19,7	78	0	1002,0	0,0	0,0	---	18,9	89	0	1001,1	0,0
6:00	0,0	---	22,4	67	42	1002,2	0,0	0,0	---	20,9	88	42	1001,2	0,0
7:00	0,4	WNW	24,3	60	191	1002,3	0,0	0,0	---	24,8	67	177	1001,2	0,0
8:00	0,4	WNW	25,2	56	365	1002,7	0,0	0,4	WNW	26,7	60	358	1001,4	0,0
9:00	0,4	WNW	26,6	51	534	1002,7	0,0	0,4	WNW	27,0	56	484	1001,3	0,0
10:00	0,4	WNW	28,4	46	682	1002,6	0,0	0,4	WNW	29,0	50	653	1001,5	0,0
11:00	0,4	WNW	29,1	43	792	1002,5	0,0	0,4	WNW	30,2	48	767	1001,4	0,0
12:00	0,4	WNW	30,9	45	855	1002,2	0,0	0,4	WNW	30,8	48	839	1001,4	0,0
13:00	0,9	W	31,4	47	867	1001,9	0,0	0,4	W	31,8	48	853	1001,0	0,0
14:00	0,9	WNW	31,6	43	840	1001,6	0,0	0,9	W	32,2	48	812	1000,9	0,0
15:00	0,9	WNW	31,5	43	757	1001,3	0,0	0,9	WNW	32,1	44	739	1000,8	0,0
16:00	0,9	WNW	31,7	44	189	1000,6	0,0	0,4	S	32,2	40	191	1000,3	0,0
17:00	0,9	WNW	31,7	45	66	1000,3	0,0	0,4	W	32,4	39	77	999,9	0,0
18:00	0,9	WNW	31,5	46	265	1000,0	0,0	0,4	W	32,0	45	241	999,6	0,0
19:00	0,4	W	30,9	54	149	999,8	0,0	0,4	E	30,7	50	134	999,7	0,0
20:00	0,0	---	27,9	60	23	999,9	0,0	0,0	---	26,9	62	22	999,9	0,0
21:00	0,0	---	23,9	74	0	1000,2	0,0	0,0	---	23,2	69	0	1000,2	0,0
22:00	0,0	---	22,6	82	0	1000,5	0,0	0,0	---	22,0	80	0	1000,5	0,0
23:00	0,0	---	21,6	84	0	1000,9	0,0	0,0	---	20,9	85	0	1000,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>31,7</b>	<b>84</b>	<b>867</b>	<b>1002,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>32,4</b>	<b>89</b>	<b>853</b>	<b>1001,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>26,3</b>	<b>60</b>	<b>276</b>	<b>1001,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>26,1</b>	<b>65</b>	<b>266</b>	<b>1000,8</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,7</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>999,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>18,9</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>999,6</b>	<b>0,0</b>

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





GIORNO	20/07/2018							21/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	20,3	88	0	1001,0	0,0	0,4	WNW	22,7	87	0	1000,1	0,2
1:00	0,0	---	19,7	89	0	1001,2	0,0	0,9	ENE	21,2	83	0	999,8	0,0
2:00	0,0	---	19,4	91	0	1000,9	0,0	0,4	E	21,4	85	0	999,5	0,0
3:00	0,0	---	19,9	91	0	1000,9	0,0	0,4	WNW	17,5	91	0	1000,7	1,6
4:00	0,0	---	21,7	83	0	1000,9	0,0	0,0	---	17,5	93	0	1000,4	0,0
5:00	0,0	---	22,5	79	0	1000,9	0,0	0,0	---	18,1	92	0	999,8	0,0
6:00	0,0	---	23,7	72	39	1001,1	0,0	0,0	---	19,2	88	29	999,5	0,0
7:00	0,0	---	24,9	67	162	1001,0	0,0	0,4	WNW	21,3	81	74	999,9	0,0
8:00	0,4	NW	26,1	67	318	1001,4	0,0	0,0	---	23,4	73	262	999,3	0,0
9:00	0,4	WNW	26,8	61	477	1001,5	0,0	0,4	NNW	24,2	68	283	999,7	0,0
10:00	0,4	WNW	29,0	53	625	1001,3	0,0	0,4	WNW	24,5	67	318	999,7	0,0
11:00	0,4	WNW	30,8	51	732	1001,0	0,0	0,4	ENE	25,5	65	380	999,8	0,0
12:00	0,9	WNW	30,8	56	792	1000,7	0,0	0,4	WNW	26,7	61	789	999,6	0,0
13:00	0,9	WNW	31,3	55	783	1000,1	0,0	0,4	WNW	26,0	58	861	999,5	0,0
14:00	0,9	WNW	31,6	53	771	999,7	0,0	0,4	WNW	25,7	63	236	999,3	0,0
15:00	0,9	WNW	31,7	49	700	999,3	0,0	0,4	WNW	22,3	84	90	999,4	1,6
16:00	0,9	WNW	29,7	55	213	999,1	0,0	0,4	ENE	23,9	76	257	999,1	0,4
17:00	0,4	E	29,1	58	96	999,0	0,0	0,4	WNW	24,9	70	177	998,3	0,0
18:00	0,4	NNW	28,5	58	198	999,0	0,0	0,4	WNW	25,7	69	210	997,8	0,0
19:00	0,4	ENE	27,4	58	92	999,0	0,0	0,4	WNW	24,8	71	150	998,1	0,0
20:00	0,9	NE	25,9	58	8	999,7	0,0	0,0	---	22,1	82	10	998,3	0,0
21:00	1,3	ENE	24,9	66	0	999,9	0,0	0,0	---	20,6	87	0	998,6	0,0
22:00	0,0	---	22,7	82	0	1000,0	0,2	0,0	---	20,9	90	0	998,9	0,0
23:00	0,0	---	22,9	85	0	1000,0	0,2	0,0	---	21,3	89	0	999,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>31,7</b>	<b>91</b>	<b>792</b>	<b>1001,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>26,7</b>	<b>93</b>	<b>861</b>	<b>1000,7</b>	<b>1,6</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>25,9</b>	<b>68</b>	<b>250</b>	<b>1000,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>22,6</b>	<b>78</b>	<b>172</b>	<b>999,4</b>	<b>3,8</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,4</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>999,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,5</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>997,8</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	22/07/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	21,1	87	0	998,9	0,0
1:00	0,0	---	21,7	81	0	998,5	0,0
2:00	0,0	---	20,5	88	0	998,3	0,0
3:00	0,0	---	19,1	92	0	998,1	0,0
4:00	0,0	---	19,3	90	0	997,9	0,0
5:00	0,0	---	19,3	89	0	997,9	0,0
6:00	0,4	WNW	21,4	80	46	998,2	0,0
7:00	0,4	WNW	22,9	71	190	998,0	0,0
8:00	0,4	WNW	24,1	70	360	998,4	0,0
9:00	0,4	WNW	25,0	69	521	998,4	0,0
10:00	0,4	WNW	25,8	68	648	998,5	0,0
11:00	0,4	WNW	27,2	64	766	998,6	0,0
12:00	1,3	W	27,7	59	838	998,3	0,0
13:00	0,9	WNW	28,4	59	854	998,1	0,0
14:00	0,9	WNW	29,1	58	812	997,5	0,0
15:00	1,3	WNW	29,3	53	748	997,2	0,0
16:00	0,9	WNW	29,8	54	130	997,2	0,0
17:00	0,9	WNW	30,2	54	66	996,8	0,0
18:00	0,9	W	29,8	52	265	997,0	0,0
19:00	0,4	WNW	27,2	63	102	997,2	0,0
20:00	0,0	---	24,5	74	13	997,3	0,0
21:00	0,0	---	22,8	83	0	997,9	0,0
22:00	0,4	SSW	23,4	78	0	999,1	0,0
23:00	0,9	ENE	22,7	70	0	999,4	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>30,2</b>	<b>92</b>	<b>854</b>	<b>999,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>24,7</b>	<b>71</b>	<b>265</b>	<b>998,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,1</b>	<b>52</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.



## AV-PZ-ATM-12 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO INVERNALE

GIORNO	11/01/2018							12/01/2018						
	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	6,8	95	0	1001,7	0,0	0,0	---	5,6	85	0	1004,9	0,0
1:00	0,0	---	6,7	95	0	1001,5	0,0	0,0	---	4,8	86	0	1005,3	0,0
2:00	0,0	---	7,2	95	0	1001,2	0,0	0,0	---	5,0	86	0	1005,9	0,0
3:00	0,0	---	7,1	95	0	1000,9	0,0	0,0	---	4,3	86	0	1006,2	0,0
4:00	0,0	---	6,9	95	0	1000,6	0,0	0,0	---	5,0	82	0	1006,3	0,0
5:00	0,0	---	6,9	94	0	1000,8	0,0	0,0	---	5,7	79	0	1006,7	0,0
6:00	0,0	---	6,9	92	0	1001,0	0,0	0,0	---	5,2	84	0	1007,3	0,0
7:00	0,0	---	7,1	95	0	1001,4	0,0	0,0	---	4,4	86	0	1008,0	0,0
8:00	0,0	---	6,9	95	6	1001,8	0,0	0,0	---	5,2	84	19	1008,3	0,0
9:00	0,0	---	7,1	95	22	1002,0	0,0	0,0	---	7,1	86	31	1008,6	0,0
10:00	0,0	---	7,4	95	40	1002,2	0,0	0,9	NNE	8,8	71	31	1009,1	0,0
11:00	0,0	---	7,9	94	72	1002,0	0,0	0,4	NNE	9,6	65	34	1008,7	0,0
12:00	0,0	---	8,5	88	99	1001,4	0,0	0,4	WNW	11,1	56	44	1008,2	0,0
13:00	0,0	---	8,4	79	74	1001,2	0,2	0,0	---	12,8	52	161	1008,0	0,0
14:00	0,0	---	8,8	74	51	1001,4	0,0	0,0	---	12,8	52	197	1008,2	0,0
15:00	0,0	---	8,8	75	40	1001,7	0,0	0,0	---	12,1	51	110	1008,6	0,0
16:00	0,0	---	8,4	74	8	1002,0	0,0	0,0	---	8,9	61	26	1009,1	0,0
17:00	0,0	---	8,2	74	0	1002,4	0,0	0,0	---	7,6	66	0	1009,6	0,0
18:00	0,0	---	7,6	79	0	1002,8	0,0	0,0	---	6,0	71	0	1010,0	0,0
19:00	0,0	---	7,7	72	0	1003,9	0,0	0,0	---	4,8	81	0	1010,5	0,0
20:00	0,0	---	7,3	78	0	1003,9	0,0	0,0	---	5,9	82	0	1010,9	0,0
21:00	0,0	---	6,7	84	0	1004,0	0,0	0,0	---	5,4	82	0	1011,1	0,0
22:00	0,0	---	6,7	82	0	1004,5	0,0	0,0	---	5,3	82	0	1011,3	0,0
23:00	0,0	---	6,0	86	0	1004,8	0,0	0,0	---	5,8	81	0	1011,1	0,0
MASSIMO	0,0	---	8,8	95	99	1004,8	0,2	0,9	---	12,8	86	197	1011,3	0,0
MEDIA (*)	0,0	---	7,4	87	17	1002,1	0,2	0,1	---	7,1	75	27	1008,4	0,0
MINIMO	0,0	---	6,0	72	0	1000,6	0,0	0,0	---	4,3	51	0	1004,9	0,0

GIORNO	13/01/2018							14/01/2018						
	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (setto)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	5,5	81	0	1011,2	0,0	0,4	SW	3,3	89	0	1009,6	0,0
1:00	0,4	N	6,3	78	0	1011,3	0,0	0,4	NNE	4,3	84	0	1009,2	0,0
2:00	0,4	N	6,4	76	0	1011,4	0,0	0,0	---	3,9	81	0	1009,1	0,0
3:00	0,0	---	5,6	75	0	1011,1	0,0	0,0	---	1,8	82	0	1009,3	0,0
4:00	0,0	---	3,3	85	0	1011,2	0,0	0,0	---	1,3	85	0	1009,5	0,0
5:00	0,0	---	4,4	76	0	1011,0	0,0	0,0	---	1,3	86	0	1009,6	0,0
6:00	0,0	---	5,1	78	0	1011,8	0,0	0,0	---	1,3	85	0	1009,7	0,0
7:00	0,0	---	5,5	75	0	1011,1	0,0	0,0	---	1,6	91	0	1009,9	0,0
8:00	0,0	---	5,9	72	14	1011,2	0,0	0,0	---	1,9	91	20	1010,2	0,0
9:00	0,0	---	6,6	76	41	1011,4	0,0	0,0	---	3,3	91	53	1010,6	0,0
10:00	0,4	NNE	7,8	65	70	1011,4	0,0	0,4	W	6,0	82	81	1010,7	0,0
11:00	0,4	NNE	8,5	61	100	1011,7	0,0	0,4	WSW	7,3	71	110	1010,3	0,0
12:00	0,4	N	8,7	61	113	1011,2	0,0	0,4	WSW	7,6	69	120	1010,0	0,0
13:00	1,8	NNE	8,6	56	125	1009,8	0,0	0,4	W	7,8	65	116	1009,6	0,0
14:00	0,9	NW	8,9	64	140	1009,5	0,0	0,4	N	7,9	65	107	1009,5	0,0
15:00	0,9	WSW	7,8	69	69	1009,5	0,0	0,4	NNE	7,9	69	73	1009,5	0,0
16:00	0,0	---	6,4	75	20	1009,9	0,0	0,0	---	5,8	72	13	1009,8	0,0
17:00	0,0	---	4,4	79	0	1009,9	0,0	0,0	---	4,1	79	0	1010,0	0,0
18:00	0,0	---	3,4	88	0	1010,1	0,0	0,0	---	4,3	81	0	1010,7	0,0
19:00	0,0	---	3,2	82	0	1010,5	0,0	0,0	---	4,3	81	0	1011,4	0,0
20:00	0,0	---	1,8	89	0	1010,4	0,0	0,0	---	4,0	84	0	1011,8	0,0
21:00	0,0	---	2,2	92	0	1010,3	0,0	0,0	---	4,3	81	0	1012,1	0,0
22:00	0,0	---	2,4	92	0	1010,2	0,0	0,0	---	4,3	82	0	1012,3	0,0
23:00	0,4	SW	3,3	92	0	1009,9	0,0	0,0	---	3,9	84	0	1012,4	0,0
MASSIMO	1,8	---	8,9	92	140	1011,8	0,0	0,4	---	7,9	91	120	1012,4	0,0
MEDIA (*)	0,3	---	5,5	77	29	1010,7	0,0	0,1	---	4,3	80	29	1010,3	0,0
MINIMO	0,0	---	1,8	56	0	1009,5	0,0	0,0	---	1,3	65	0	1009,1	0,0

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



GIORNO	15/01/2018							16/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	4,3	82	0	1012,2	0,0	0,0	---	3,8	95	0	1005,0	0,0
1:00	0,4	SW	4,0	85	0	1012,0	0,0	0,0	---	3,8	95	0	1003,8	0,4
2:00	0,0	---	3,7	89	0	1011,9	0,0	0,0	---	3,7	95	0	1003,2	0,0
3:00	0,0	---	3,5	89	0	1011,9	0,0	0,0	---	3,4	95	0	1002,3	0,2
4:00	0,0	---	3,4	91	0	1011,8	0,0	0,0	---	3,4	96	0	1001,8	0,0
5:00	0,0	---	3,2	92	0	1011,7	0,0	0,4	SW	3,5	96	0	1000,8	0,0
6:00	0,0	---	3,0	92	0	1012,1	0,0	0,4	WSW	3,4	100	0	1000,2	0,0
7:00	0,4	WSW	2,9	94	0	1012,3	0,0	0,4	WSW	3,3	96	0	1000,1	0,0
8:00	0,0	---	3,2	94	10	1012,6	0,0	0,9	WSW	3,5	96	6	999,8	0,0
9:00	0,0	---	3,8	94	33	1012,7	0,0	0,4	WSW	3,8	96	13	999,5	0,0
10:00	0,0	---	4,7	85	74	1012,9	0,0	0,9	WSW	4,2	95	22	999,0	0,0
11:00	0,0	---	5,7	78	108	1012,2	0,0	0,9	SW	4,6	95	33	997,9	0,0
12:00	0,9	WSW	5,4	81	108	1011,3	0,0	1,3	SW	5,3	94	61	997,1	0,0
13:00	0,9	WSW	5,5	82	96	1010,4	0,0	1,8	SW	5,8	89	96	995,5	0,0
14:00	0,4	W	5,6	82	85	1009,7	0,0	1,3	SW	6,2	88	83	995,0	0,0
15:00	0,4	WSW	5,2	85	40	1009,5	0,0	1,3	SW	5,9	88	53	994,6	0,0
16:00	0,9	WSW	4,4	88	12	1009,2	0,0	0,9	WSW	4,7	91	23	994,5	0,0
17:00	0,0	---	4,4	91	0	1008,8	0,0	0,4	WSW	3,7	92	0	993,8	0,0
18:00	0,0	---	4,2	91	0	1007,9	0,0	0,9	SW	3,0	95	0	993,0	0,0
19:00	0,0	---	4,0	92	0	1008,0	0,0	0,4	NNE	3,1	95	0	993,1	0,0
20:00	0,0	---	4,1	94	0	1007,5	0,0	0,0	---	1,6	95	0	992,7	0,0
21:00	0,0	---	3,9	94	0	1007,4	0,0	0,0	---	2,1	95	0	992,6	0,0
22:00	0,0	---	3,9	94	0	1006,7	0,0	0,0	---	2,5	96	0	992,0	0,0
23:00	0,0	---	3,9	95	0	1006,0	0,2	0,0	---	2,9	96	0	991,3	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>5,7</b>	<b>95</b>	<b>108</b>	<b>1012,9</b>	<b>0,2</b>	<b>1,8</b>	<b>---</b>	<b>6,2</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>1005,0</b>	<b>0,4</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>4,2</b>	<b>89</b>	<b>24</b>	<b>1010,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>---</b>	<b>3,8</b>	<b>94</b>	<b>16</b>	<b>997,4</b>	<b>0,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>2,9</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>1006,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,6</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>991,3</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	17/01/2018							18/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	2,7	96	0	990,3	0,0	2,2	SW	2,8	54	0	1003,2	0,0
1:00	0,0	---	3,1	96	0	989,5	0,0	1,3	SW	2,7	54	0	1003,3	0,0
2:00	0,0	---	3,2	96	0	989,0	0,0	1,3	SW	3,0	54	0	1003,8	0,0
3:00	0,0	---	3,1	96	0	987,6	0,0	2,2	SW	2,4	55	0	1003,8	0,0
4:00	0,4	W	3,3	96	0	987,8	0,0	1,8	SW	3,2	51	0	1003,6	0,0
5:00	0,9	WSW	3,4	96	0	987,4	0,0	1,3	SW	2,8	51	0	1003,6	0,0
6:00	1,3	SW	3,3	96	0	987,7	0,0	1,3	SW	2,6	51	0	1003,5	0,0
7:00	2,7	SW	2,9	96	0	988,3	0,0	0,9	SW	2,9	66	0	1003,7	0,0
8:00	2,2	SW	3,3	98	6	989,1	0,0	0,4	SSW	3,1	66	14	1004,3	0,0
9:00	2,7	SW	4,2	94	51	988,6	0,0	0,9	SW	5,6	61	23	1003,9	0,0
10:00	3,6	SW	4,3	92	47	990,6	0,0	1,3	W	7,2	49	28	1003,3	0,0
11:00	3,6	SW	8,2	72	47	989,2	0,0	1,3	SW	8,3	48	30	1002,5	0,0
12:00	1,8	N	9,3	59	112	990,6	0,0	1,8	SW	10,3	36	34	1001,4	0,0
13:00	3,1	SW	11,8	19	92	990,6	0,0	2,7	SW	11,9	33	168	1000,4	0,0
14:00	4,5	SW	11,6	33	237	992,9	0,0	3,1	SW	11,8	36	229	999,7	0,0
15:00	5,4	SW	11,8	23	194	993,3	0,0	2,7	SW	11,2	41	127	999,5	0,0
16:00	4,5	SW	9,0	32	66	993,3	0,0	1,8	SW	8,7	54	35	999,1	0,0
17:00	4,0	SW	7,3	36	0	997,9	0,0	1,3	SW	6,8	61	0	999,4	0,0
18:00	4,0	SW	6,8	32	0	999,3	0,0	1,3	SW	6,5	64	0	999,8	0,0
19:00	3,6	SW	6,1	35	0	1000,4	0,0	1,3	SW	5,7	66	0	999,6	0,0
20:00	2,7	SW	6,2	32	0	1001,4	0,0	1,3	SW	4,8	69	0	999,4	0,0
21:00	2,7	SW	6,2	31	0	1002,0	0,0	0,9	SW	4,4	72	0	999,2	0,0
22:00	2,7	SW	5,8	32	0	1002,5	0,0	0,0	---	2,9	78	0	999,4	0,0
23:00	2,2	SW	5,1	38	0	1002,8	0,0	0,0	---	1,6	82	0	998,8	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>5,4</b>	<b>---</b>	<b>11,8</b>	<b>98</b>	<b>237</b>	<b>1002,8</b>	<b>0,0</b>	<b>3,1</b>	<b>---</b>	<b>11,9</b>	<b>82</b>	<b>229</b>	<b>1004,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>2,4</b>	<b>---</b>	<b>5,9</b>	<b>64</b>	<b>36</b>	<b>993,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,4</b>	<b>---</b>	<b>5,6</b>	<b>56</b>	<b>29</b>	<b>1001,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>2,7</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>987,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,6</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>998,8</b>	<b>0,0</b>

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



GIORNO	19/01/2018							20/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	0,6	85	0	998,3	0,0	0,4	SW	4,7	78	0	1000,5	0,0
1:00	0,0	---	0,4	88	0	998,0	0,0	0,4	SW	4,2	75	0	1000,2	0,0
2:00	0,0	---	-0,3	88	0	997,8	0,0	0,0	---	2,2	79	0	1000,7	0,0
3:00	0,0	---	0,6	89	0	997,2	0,0	0,4	SW	3,5	74	0	1001,4	0,0
4:00	0,0	---	0,0	89	0	997,1	0,0	0,4	WSW	2,3	79	0	1001,4	0,0
5:00	0,0	---	-0,8	91	0	996,6	0,0	0,0	---	1,2	84	0	1001,8	0,0
6:00	0,0	---	-0,8	89	0	996,9	0,0	0,0	---	2,2	84	0	1002,1	0,0
7:00	0,0	---	-0,8	89	0	996,8	0,0	0,0	---	1,4	84	0	1002,5	0,0
8:00	0,0	---	-0,6	86	12	997,3	0,0	0,0	---	1,3	86	17	1002,5	0,0
9:00	0,0	---	2,3	84	25	997,2	0,0	0,0	---	3,6	85	30	1002,3	0,0
10:00	0,0	---	5,1	66	31	997,2	0,0	0,0	---	6,2	71	40	1002,0	0,0
11:00	0,0	---	6,7	58	36	996,9	0,0	0,4	SW	8,2	64	50	1001,6	0,0
12:00	0,4	SW	7,8	54	43	996,4	0,0	0,9	SW	7,9	64	74	1000,7	0,0
13:00	0,4	NNE	8,0	56	155	996,5	0,0	0,0	---	7,9	68	108	999,8	0,0
14:00	0,4	SW	9,7	52	226	996,5	0,0	0,0	---	9,4	64	142	998,6	0,0
15:00	0,0	---	11,4	48	128	997,5	0,0	0,0	---	9,1	66	110	998,0	0,0
16:00	0,0	---	8,6	55	40	997,8	0,0	0,0	---	7,6	64	32	997,9	0,0
17:00	0,0	---	5,0	69	0	998,6	0,0	0,0	---	4,5	76	0	997,7	0,0
18:00	0,0	---	4,4	72	0	999,1	0,0	0,0	---	3,2	82	0	997,2	0,0
19:00	0,4	SW	4,2	74	0	999,4	0,0	0,0	---	3,5	84	0	996,2	0,0
20:00	0,4	SW	2,8	79	0	1000,0	0,0	0,0	---	1,8	86	0	995,6	0,0
21:00	0,4	SW	3,8	82	0	1000,1	0,0	0,0	---	1,7	91	0	994,7	0,0
22:00	0,4	SW	4,2	81	0	1000,5	0,0	0,0	---	1,6	91	0	993,4	0,0
23:00	0,4	SW	3,9	82	0	1000,4	0,0	0,0	---	1,7	92	0	993,1	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>11,4</b>	<b>91</b>	<b>226</b>	<b>1000,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>9,4</b>	<b>92</b>	<b>142</b>	<b>1002,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>3,6</b>	<b>75</b>	<b>29</b>	<b>997,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>4,2</b>	<b>78</b>	<b>25</b>	<b>999,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>-0,8</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>996,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,2</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>993,1</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	21/01/2018							22/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	1,9	92	0	991,9	0,0	0,0	---	3,4	72	0	1004,4	0,0
1:00	0,4	SW	2,0	92	0	990,9	0,0	0,0	---	2,6	72	0	1004,1	0,0
2:00	0,4	SW	2,5	94	0	992,0	0,0	0,0	---	1,8	75	0	1003,9	0,0
3:00	0,9	SW	3,3	92	0	992,1	0,0	0,0	---	2,7	76	0	1004,2	0,0
4:00	1,3	SW	3,2	91	0	991,6	0,0	0,0	---	3,6	72	0	1003,7	0,0
5:00	0,9	SW	2,3	89	0	991,8	0,0	0,0	---	2,5	71	0	1003,7	0,0
6:00	1,3	SW	1,8	92	0	992,7	0,0	0,0	---	2,4	68	0	1004,1	0,0
7:00	1,8	SW	3,3	92	0	993,4	0,0	0,0	---	2,6	68	0	1004,4	0,0
8:00	1,3	SW	2,9	88	15	994,0	0,0	0,0	---	2,7	66	14	1004,8	0,0
9:00	1,3	SW	5,6	81	24	993,8	0,0	0,0	---	5,6	61	24	1005,1	0,0
10:00	1,8	SW	7,1	74	29	994,1	0,0	0,9	N	7,4	45	31	1005,2	0,0
11:00	3,1	SW	6,6	78	34	994,3	0,0	0,4	WSW	8,5	45	34	1004,8	0,0
12:00	3,1	SW	7,5	72	37	994,1	0,0	0,4	SW	9,7	46	39	1003,7	0,0
13:00	2,7	SW	9,4	66	173	994,3	0,0	0,4	SW	10,8	48	171	1002,4	0,0
14:00	1,8	SW	11,3	54	250	994,8	0,0	0,9	SW	10,0	49	221	1001,4	0,0
15:00	0,9	WSW	13,1	46	150	995,8	0,0	0,9	SW	8,1	56	50	1001,4	0,0
16:00	0,4	SW	12,1	46	53	996,7	0,0	0,0	---	8,1	56	42	1001,7	0,0
17:00	0,0	---	7,3	62	0	998,2	0,0	0,0	---	5,7	66	0	1001,9	0,0
18:00	0,0	---	6,4	72	0	999,7	0,0	0,0	---	5,8	68	0	1002,3	0,0
19:00	0,0	---	4,8	79	0	1001,0	0,0	0,0	---	5,4	71	0	1002,4	0,0
20:00	0,0	---	4,0	86	0	1002,1	0,0	0,0	---	4,2	74	0	1002,8	0,0
21:00	0,0	---	4,2	86	0	1003,0	0,0	0,0	---	3,2	78	0	1003,2	0,0
22:00	0,0	---	2,7	88	0	1003,3	0,0	0,0	---	2,5	78	0	1003,6	0,0
23:00	0,0	---	3,5	86	0	1003,8	0,0	0,4	WSW	2,3	84	0	1004,2	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>3,1</b>	<b>---</b>	<b>13,1</b>	<b>94</b>	<b>250</b>	<b>1003,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>10,8</b>	<b>84</b>	<b>221</b>	<b>1005,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA (*)</b>	<b>1,0</b>	<b>---</b>	<b>5,4</b>	<b>79</b>	<b>32</b>	<b>995,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>5,1</b>	<b>65</b>	<b>26</b>	<b>1003,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,8</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>990,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,8</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>1001,4</b>	<b>0,0</b>

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



GIORNO	23/01/2018							24/01/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	2,3	84	0	1004,8	0,0	0,4	SSW	4,3	88	0	1018,5	0,0
1:00	0,4	SW	2,6	82	0	1005,3	0,0	0,4	SSW	4,1	88	0	1018,9	0,0
2:00	0,4	SW	2,1	86	0	1006,0	0,0	0,4	SSW	3,9	88	0	1018,9	0,0
3:00	0,4	SW	2,8	86	0	1006,0	0,0	0,9	SSW	4,4	79	0	1019,1	0,0
4:00	0,4	SW	2,4	82	0	1006,0	0,0	0,4	SSW	4,3	84	0	1019,1	0,0
5:00	0,4	SW	2,7	82	0	1006,7	0,0	0,0	---	3,0	86	0	1019,2	0,0
6:00	0,9	SW	2,7	81	0	1007,1	0,0	0,4	SSW	3,1	85	0	1019,3	0,0
7:00	0,4	SSW	1,8	79	0	1008,2	0,0	0,4	SSW	3,2	85	0	1019,4	0,0
8:00	0,0	---	2,0	81	17	1009,6	0,0	0,9	SSW	4,1	82	18	1019,8	0,0
9:00	0,0	---	3,2	82	28	1009,9	0,0	0,9	SW	6,8	74	28	1020,1	0,0
10:00	0,0	---	5,9	76	33	1010,9	0,0	1,3	N	8,3	66	34	1020,4	0,0
11:00	0,0	---	7,9	62	40	1011,4	0,0	0,9	SW	9,2	66	43	1020,1	0,0
12:00	0,0	---	8,9	62	48	1011,3	0,0	1,8	SW	9,4	65	55	1019,3	0,0
13:00	0,0	---	11,1	56	189	1011,3	0,0	2,2	SW	10,4	62	174	1018,5	0,0
14:00	0,0	---	11,2	56	257	1012,0	0,0	2,2	SW	10,4	65	235	1018,1	0,0
15:00	0,0	---	11,0	59	153	1013,1	0,0	1,8	SW	9,9	65	138	1018,0	0,0
16:00	0,0	---	9,3	62	57	1014,2	0,0	0,4	SW	8,4	72	46	1018,3	0,0
17:00	0,0	---	6,2	72	0	1015,0	0,0	0,4	SW	6,7	78	0	1018,6	0,0
18:00	0,0	---	5,2	75	0	1016,0	0,0	0,4	SW	5,3	84	0	1018,8	0,0
19:00	0,0	---	3,8	81	0	1016,7	0,0	0,4	SW	5,4	85	0	1018,9	0,0
20:00	0,0	---	3,2	84	0	1017,3	0,0	0,4	SW	5,1	85	0	1018,6	0,0
21:00	0,4	SW	4,9	84	0	1017,9	0,0	0,4	SW	4,6	86	0	1018,4	0,0
22:00	0,4	SSW	4,8	86	0	1017,9	0,0	0,4	SW	4,3	86	0	1018,0	0,0
23:00	0,4	SW	4,7	88	0	1018,7	0,0	0,4	SW	4,1	91	0	1017,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>11,2</b>	<b>88</b>	<b>257</b>	<b>1018,7</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>---</b>	<b>10,4</b>	<b>91</b>	<b>235</b>	<b>1020,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>5,1</b>	<b>76</b>	<b>34</b>	<b>1011,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>---</b>	<b>5,9</b>	<b>79</b>	<b>32</b>	<b>1018,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>1,8</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>1004,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>3,0</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>1017,5</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	25/01/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,9	SW	4,3	92	0	1017,2	0,0
1:00	1,3	SW	4,2	91	0	1017,0	0,0
2:00	0,4	SW	4,9	88	0	1016,6	0,0
3:00	0,4	SSW	5,2	86	0	1015,9	0,0
4:00	0,4	SSW	5,4	86	0	1015,9	0,0
5:00	0,4	SSW	5,4	85	0	1015,6	0,0
6:00	0,4	SSW	5,6	84	0	1015,4	0,0
7:00	0,4	SSW	5,7	81	0	1015,4	0,0
8:00	0,0	---	5,2	78	13	1015,6	0,0
9:00	0,0	---	5,7	76	35	1015,6	0,0
10:00	0,0	---	6,1	81	58	1015,6	0,0
11:00	0,0	---	7,1	74	102	1015,1	0,0
12:00	0,0	---	7,8	71	100	1014,5	0,0
13:00	0,0	---	8,4	74	114	1013,3	0,0
14:00	0,0	---	7,9	75	66	1012,8	0,0
15:00	0,0	---	7,2	79	30	1012,8	0,0
16:00	0,0	---	6,7	81	12	1012,8	0,0
17:00	0,0	---	6,1	82	0	1012,9	0,0
18:00	0,0	---	5,7	86	0	1012,9	0,0
19:00	0,0	---	5,4	88	0	1012,8	0,0
20:00	0,0	---	5,1	88	0	1012,4	0,0
21:00	0,0	---	5,0	89	0	1012,2	0,0
22:00	0,0	---	5,1	89	0	1011,9	0,0
23:00	0,0	---	5,2	91	0	1011,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>1,3</b>	<b>---</b>	<b>8,4</b>	<b>92</b>	<b>114</b>	<b>1017,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>5,9</b>	<b>83</b>	<b>22</b>	<b>1014,3</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>4,2</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>1011,7</b>	<b>0,0</b>

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



## AV-PZ-ATM-12 – CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ESTIVA

GIORNO	04/07/2018							05/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	NNE	20,3	87	0	1004,5	0,0	0,0	---	23,3	74	0	1002,8	0,0
1:00	0,9	NNE	20,5	87	0	1003,1	1,0	0,0	---	22,6	80	0	1002,6	0,0
2:00	0,4	NNE	20,2	87	0	1002,8	0,0	0,0	---	22,2	77	0	1002,5	0,0
3:00	0,9	NNE	20,4	88	0	1003,1	0,0	0,0	---	22,3	78	0	1002,0	0,0
4:00	0,4	NNE	20,5	82	0	1002,9	0,0	0,9	NNE	22,1	74	0	1002,3	0,0
5:00	0,0	---	21,2	81	0	1003,3	0,0	1,8	NNE	21,4	79	0	1001,6	0,0
6:00	0,4	NNE	20,8	84	23	1002,9	0,0	0,4	SSW	21,7	78	17	1002,0	0,0
7:00	0,4	NNE	21,0	87	32	1003,6	0,0	0,4	NNE	23,6	72	91	1001,3	0,0
8:00	0,9	N	23,7	69	39	1003,7	0,0	0,4	NNE	23,5	70	93	1002,2	0,0
9:00	0,9	N	23,7	70	42	1003,5	0,0	1,3	NNE	23,8	70	160	1002,5	0,0
10:00	0,9	NNE	24,5	62	43	1003,5	0,0	2,2	NNE	24,9	69	143	1001,7	0,0
11:00	0,4	SW	25,9	64	50	1003,5	0,0	0,9	NNE	25,2	69	119	1001,8	0,0
12:00	0,9	SW	27,3	65	69	1003,3	0,0	0,9	NNE	26,6	59	96	1001,3	0,0
13:00	0,9	SW	27,9	61	107	1002,8	0,0	0,9	NNE	27,7	59	97	1000,4	0,0
14:00	0,4	SW	29,6	61	760	1002,7	0,0	0,4	NNE	30,3	54	761	999,8	0,0
15:00	0,4	SW	31,4	53	765	1002,3	0,0	0,9	SW	30,7	46	738	999,2	0,0
16:00	0,4	SW	31,0	50	691	1002,0	0,0	2,2	SW	30,2	47	683	998,7	0,0
17:00	0,4	SW	31,9	45	597	1001,8	0,0	1,8	SW	29,2	53	421	998,6	0,0
18:00	0,4	NNE	32,2	50	463	1001,9	0,0	2,2	SW	28,6	58	266	998,4	0,0
19:00	0,4	NNE	28,7	61	280	1001,9	0,0	1,8	SW	26,8	63	36	998,1	0,0
20:00	0,4	NNE	27,4	66	77	1001,7	0,0	2,7	SW	23,6	59	0	998,9	0,0
21:00	0,0	---	25,1	70	0	1002,4	0,0	0,9	SW	21,7	68	0	998,6	0,0
22:00	0,0	---	24,8	67	0	1002,7	0,0	0,0	---	20,8	76	0	998,6	0,0
23:00	0,0	---	23,6	77	0	1002,6	0,0	0,9	SW	20,2	76	0	999,3	0,0
MASSIMO	0,9	---	32,2	88	765	1004,5	1,0	2,7	---	30,7	80	761	1002,8	0,0
MEDIA (*)	0,5	---	25,2	70	168	1002,9	1,0	1,0	---	24,7	67	155	1000,6	0,0
MINIMO	0,0	---	20,2	45	0	1001,7	0,0	0,0	---	20,2	46	0	998,1	0,0

GIORNO	06/07/2018							07/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	SW	20,0	78	0	999,3	0,0	0,4	NNE	22,4	68	0	1002,8	0,0
1:00	0,0	---	20,0	78	0	999,1	0,0	1,3	NNE	22,2	68	0	1003,3	0,0
2:00	0,4	NNE	21,3	76	0	999,0	0,0	0,4	N	22,1	68	0	1003,2	0,0
3:00	1,3	NNE	21,3	73	0	999,2	0,0	1,3	NNE	22,6	62	0	1003,0	0,0
4:00	1,3	NNE	21,6	74	0	999,0	0,0	0,9	NNE	22,5	62	0	1003,0	0,0
5:00	1,3	NNE	21,2	75	0	999,3	0,0	0,4	N	22,0	63	0	1003,3	0,0
6:00	0,4	NNE	21,1	72	19	999,8	0,0	1,3	NNE	22,8	60	21	1003,6	0,0
7:00	0,4	NNE	22,8	67	31	1000,1	0,0	0,4	NNE	24,3	56	29	1004,0	0,0
8:00	0,4	NNE	23,7	63	39	1000,2	0,0	0,9	NNE	24,9	55	35	1004,3	0,0
9:00	0,4	NNE	25,1	60	80	1000,4	0,0	0,9	NNE	25,8	52	38	1004,3	0,0
10:00	0,4	SW	26,4	57	204	1000,6	0,0	0,9	NNE	26,7	49	40	1004,4	0,0
11:00	0,4	NNE	26,6	52	234	1000,8	0,0	0,4	SW	27,6	43	46	1004,2	0,0
12:00	0,4	NNE	27,0	52	119	1000,6	0,0	0,4	SW	29,6	44	55	1004,1	0,0
13:00	0,4	NNE	28,6	49	60	1000,2	0,0	0,4	SW	31,1	38	56	1003,6	0,0
14:00	0,4	SW	32,2	40	803	1000,4	0,0	0,4	SW	33,4	34	791	1003,3	0,0
15:00	0,9	SW	29,7	43	613	1001,0	0,0	0,4	SW	33,4	35	784	1003,4	0,0
16:00	0,9	SSW	24,4	64	24	1001,6	0,0	0,4	SW	33,1	36	721	1003,0	0,0
17:00	0,4	NNE	22,6	73	36	1001,2	0,0	0,4	SW	32,8	37	607	1002,7	0,0
18:00	0,9	NNE	23,4	71	66	1001,2	0,0	0,4	SW	34,3	38	454	1002,5	0,0
19:00	0,4	NNE	23,1	70	32	1001,4	0,0	0,0	---	30,5	46	129	1002,4	0,0
20:00	0,0	---	23,0	70	11	1001,9	0,0	0,4	NNE	27,1	56	41	1002,9	0,0
21:00	0,0	---	22,1	73	0	1002,1	0,0	0,0	---	25,4	62	0	1003,2	0,0
22:00	0,0	---	21,9	73	0	1002,7	0,0	0,0	---	24,9	67	0	1003,4	0,0
23:00	0,4	NNE	22,3	70	0	1002,8	0,0	0,0	---	24,2	68	0	1003,7	0,0
MASSIMO	1,3	---	32,2	78	803	1002,8	0,0	1,3	---	34,3	68	791	1004,4	0,0
MEDIA (*)	0,5	---	23,8	66	99	1000,6	0,0	0,5	---	26,9	53	160	1003,4	0,0
MINIMO	0,0	---	20,0	40	0	999,0	0,0	0,0	---	22,0	34	0	1002,4	0,0

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



GIORNO	08/07/2018							09/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	NNE	23,7	70	0	1003,4	0,0	0,4	WSW	23,0	58	0	1005,2	0,0
1:00	0,4	NNE	23,4	71	0	1003,5	0,0	0,0	---	21,7	65	0	1005,4	0,0
2:00	0,0	---	21,7	73	0	1003,8	0,0	0,0	---	21,2	69	0	1005,1	0,0
3:00	0,0	---	20,6	75	0	1004,1	0,0	0,0	---	20,3	74	0	1005,1	0,0
4:00	0,0	---	20,2	75	0	1004,6	0,0	0,0	---	19,7	76	0	1004,7	0,0
5:00	0,0	---	20,9	71	0	1005,0	0,0	0,0	---	19,2	79	0	1004,8	0,0
6:00	0,0	---	21,6	72	21	1005,5	0,0	0,0	---	20,6	76	22	1005,1	0,0
7:00	0,0	---	23,3	71	43	1005,8	0,0	0,4	NNE	23,2	69	36	1004,9	0,0
8:00	0,4	NNE	24,6	61	73	1005,7	0,0	0,9	NNE	24,4	60	43	1004,7	0,0
9:00	0,9	NNE	25,3	59	58	1005,6	0,0	0,0	---	26,3	51	48	1004,5	0,0
10:00	0,9	NNE	26,0	54	124	1005,3	0,0	0,0	---	27,4	50	54	1004,1	0,0
11:00	0,4	NNE	27,9	53	92	1005,1	0,0	0,0	---	28,8	45	60	1004,0	0,0
12:00	0,4	SW	29,8	49	89	1004,8	0,0	0,4	SW	29,3	47	73	1003,6	0,0
13:00	0,4	SW	30,2	45	107	1004,3	0,0	0,4	SW	30,6	43	84	1002,9	0,0
14:00	0,4	SW	31,4	42	756	1004,0	0,0	0,4	SW	32,7	38	749	1002,7	0,0
15:00	0,4	SW	32,5	41	761	1003,8	0,0	0,4	SW	32,4	37	763	1002,2	0,0
16:00	0,4	SW	31,4	42	687	1003,2	0,0	0,4	SW	33,5	36	702	1002,1	0,0
17:00	0,4	SW	31,7	39	585	1002,8	0,0	0,0	---	35,0	36	582	1001,8	0,0
18:00	0,0	---	29,6	51	85	1002,1	0,0	0,0	---	34,2	37	419	1001,4	0,0
19:00	0,0	---	29,4	53	59	1001,8	0,0	0,0	---	32,7	44	201	1001,4	0,0
20:00	0,0	---	29,2	53	75	1001,9	0,0	0,0	---	29,4	53	45	1001,6	0,0
21:00	0,0	---	26,7	61	0	1002,5	0,0	0,0	---	26,2	58	0	1002,1	0,0
22:00	0,0	---	25,0	68	0	1003,8	0,0	0,0	---	25,7	66	0	1002,5	0,0
23:00	0,4	WSW	23,9	57	0	1004,9	0,0	0,0	---	24,3	67	0	1002,7	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>32,5</b>	<b>75</b>	<b>761</b>	<b>1005,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	---	<b>35,0</b>	<b>79</b>	<b>763</b>	<b>1005,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	---	<b>26,3</b>	<b>59</b>	<b>151</b>	<b>1004,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	---	<b>26,7</b>	<b>56</b>	<b>162</b>	<b>1003,5</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>20,2</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>1001,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>19,2</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>1001,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	10/07/2018							11/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	23,8	64	0	1002,9	0,0	0,4	NNE	21,4	87	0	999,2	2,8
1:00	0,0	---	23,7	66	0	1002,7	0,0	0,0	---	20,4	89	0	999,1	0,4
2:00	0,0	---	22,7	70	0	1002,1	0,0	0,0	---	19,7	91	0	999,4	4,8
3:00	0,0	---	22,2	68	0	1002,1	0,0	0,4	NNE	19,6	92	0	998,9	0,0
4:00	0,0	---	22,1	75	0	1002,0	0,0	0,0	---	19,7	92	0	999,1	0,0
5:00	0,0	---	21,5	79	0	1001,7	0,0	0,0	---	19,8	92	0	999,3	0,2
6:00	0,0	---	21,7	72	27	1001,7	0,0	0,0	---	19,4	91	17	999,5	0,0
7:00	0,0	---	23,9	65	56	1001,8	0,0	0,0	---	19,6	91	39	999,7	0,0
8:00	0,4	NNE	25,9	60	102	1001,7	0,0	0,0	---	20,2	90	79	999,7	0,0
9:00	0,4	NNE	26,6	55	107	1001,4	0,0	0,0	---	21,1	88	106	999,8	0,0
10:00	0,0	---	28,6	46	109	1001,4	0,0	0,0	---	22,8	81	169	999,6	0,0
11:00	0,0	---	29,4	44	212	1000,9	0,0	0,0	---	22,7	80	143	1000,0	0,0
12:00	0,0	---	30,3	47	206	1000,6	0,0	0,0	---	23,9	74	222	1000,0	0,0
13:00	0,0	---	31,7	47	291	1000,2	0,0	0,0	---	25,8	70	262	999,8	0,0
14:00	0,0	---	32,8	46	487	999,8	0,0	0,0	---	27,9	60	500	999,6	0,0
15:00	0,0	---	33,4	44	649	999,0	0,0	0,0	---	29,6	56	750	999,3	0,0
16:00	0,0	---	33,3	43	559	998,2	0,0	0,0	---	29,7	58	685	999,6	0,0
17:00	0,0	---	33,8	39	533	997,8	0,0	0,0	---	26,6	64	358	999,1	0,0
18:00	0,0	---	32,1	45	294	997,4	0,0	0,0	---	26,5	65	274	999,0	0,0
19:00	0,0	---	29,8	49	82	997,2	0,0	0,0	---	26,2	66	231	999,5	0,0
20:00	0,0	---	26,9	63	12	997,3	0,0	0,0	---	23,9	74	55	999,9	0,0
21:00	0,0	---	25,1	66	0	997,8	0,0	0,0	---	21,4	83	0	1000,6	0,0
22:00	0,0	---	24,7	65	0	997,7	0,0	0,0	---	20,7	86	0	1001,0	0,0
23:00	0,0	---	24,5	70	0	998,5	0,0	0,0	---	21,1	86	0	1001,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	---	<b>33,8</b>	<b>79</b>	<b>649</b>	<b>1002,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	---	<b>29,7</b>	<b>92</b>	<b>750</b>	<b>1001,5</b>	<b>4,8</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,0</b>	---	<b>27,1</b>	<b>58</b>	<b>155</b>	<b>1000,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>22,9</b>	<b>79</b>	<b>162</b>	<b>999,7</b>	<b>8,2</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>21,5</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>997,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>19,4</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>998,9</b>	<b>0,0</b>

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



GIORNO	12/07/2018							13/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	20,6	87	0	1001,7	0,0	0,0	---	21,0	82	0	1003,5	0,0
1:00	0,0	---	20,2	87	0	1001,6	0,0	0,0	---	20,4	84	0	1003,6	0,0
2:00	0,0	---	19,5	88	0	1001,4	0,0	0,0	---	21,4	82	0	1004,0	0,0
3:00	0,0	---	19,3	89	0	1001,4	0,0	0,0	---	21,7	93	0	1004,0	0,0
4:00	0,0	---	19,4	90	0	1001,4	0,0	0,0	---	21,7	86	0	1004,3	0,0
5:00	0,0	---	19,6	91	0	1001,6	0,0	0,0	---	22,3	82	0	1004,5	0,0
6:00	0,0	---	20,4	90	19	1002,1	0,0	0,0	---	21,0	85	17	1005,1	0,0
7:00	0,0	---	21,9	82	68	1002,2	0,0	0,0	---	21,9	82	46	1005,2	0,0
8:00	0,0	---	23,8	75	105	1002,6	0,0	0,4	NNE	21,9	75	80	1005,6	0,0
9:00	0,0	---	25,2	70	96	1002,7	0,0	0,0	---	23,5	78	76	1005,7	0,0
10:00	0,4	NNE	24,6	67	344	1002,8	0,0	0,0	---	24,5	84	92	1005,6	0,0
11:00	0,4	NNE	25,5	66	446	1003,2	0,0	0,0	---	27,2	67	332	1005,6	0,0
12:00	0,4	SW	27,2	73	481	1003,0	0,0	0,0	---	28,1	65	192	1005,2	0,0
13:00	0,4	SW	27,0	63	270	1002,7	0,0	0,4	NNE	29,5	64	418	1004,8	0,0
14:00	0,4	SW	28,4	65	405	1002,4	0,0	0,4	NNE	30,5	64	471	1004,3	0,0
15:00	0,4	SW	29,6	57	471	1002,3	0,0	0,4	SW	31,0	61	666	1004,1	0,0
16:00	0,0	---	28,9	58	628	1001,9	0,0	0,4	SW	32,6	52	501	1003,7	0,0
17:00	0,0	---	28,1	53	362	1001,7	0,0	0,0	---	34,3	54	422	1003,5	0,0
18:00	0,0	---	27,1	60	289	1001,5	0,0	0,0	---	33,6	55	361	1003,2	0,0
19:00	0,0	---	27,4	67	185	1001,9	0,0	0,0	---	32,7	59	165	1003,6	0,0
20:00	0,0	---	26,2	72	37	1001,9	0,0	0,0	---	27,9	67	21	1003,8	0,0
21:00	0,0	---	23,6	76	0	1002,8	0,0	0,0	---	24,6	80	0	1004,3	0,0
22:00	0,0	---	21,8	80	0	1003,0	0,0	0,0	---	23,6	86	0	1004,5	0,0
23:00	0,0	---	20,0	88	0	1003,4	0,0	0,0	---	22,3	84	0	1004,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>29,6</b>	<b>91</b>	<b>628</b>	<b>1003,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>34,3</b>	<b>93</b>	<b>666</b>	<b>1005,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>24,0</b>	<b>75</b>	<b>175</b>	<b>1002,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>25,8</b>	<b>74</b>	<b>161</b>	<b>1004,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,3</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>1001,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,4</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>1003,2</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	14/07/2018							15/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	23,2	80	0	1005,2	0,0	0,0	---	23,2	69	0	1003,7	0,0
1:00	0,0	---	23,1	78	0	1005,1	0,0	0,0	---	22,6	74	0	1003,7	0,0
2:00	0,0	---	21,5	85	0	1005,5	0,0	0,0	---	20,1	85	0	1003,0	0,0
3:00	0,0	---	20,9	87	0	1005,3	0,0	0,0	---	20,0	85	0	1002,5	0,0
4:00	0,0	---	21,5	89	0	1005,6	0,0	0,0	---	20,5	85	0	1002,3	0,0
5:00	0,0	---	21,1	93	0	1005,6	0,0	0,0	---	19,8	93	0	1002,3	0,0
6:00	0,0	---	21,7	94	16	1005,7	0,0	0,0	---	20,5	95	28	1002,4	0,0
7:00	0,0	---	23,6	85	25	1005,9	0,0	0,0	---	23,4	79	66	1002,4	0,0
8:00	0,4	NNE	26,3	73	36	1006,1	0,0	0,0	---	26,4	59	126	1002,7	0,0
9:00	0,4	NNE	27,3	67	43	1005,6	0,0	0,0	---	27,4	61	140	1002,6	0,0
10:00	0,0	---	29,1	62	51	1005,4	0,0	0,4	NNE	27,9	65	116	1002,6	0,0
11:00	0,0	---	30,5	55	57	1004,9	0,0	0,4	NNE	29,5	58	285	1002,1	0,0
12:00	0,0	---	31,4	59	70	1004,5	0,0	0,0	---	30,5	63	181	1001,5	0,0
13:00	0,4	SW	33,1	59	79	1003,8	0,0	0,0	---	31,4	60	348	1001,5	0,0
14:00	0,4	SW	34,7	50	716	1003,0	0,0	0,4	SW	34,0	52	590	1000,8	0,0
15:00	0,4	SW	34,7	48	724	1002,6	0,0	0,4	SW	34,3	49	700	1000,0	0,0
16:00	0,0	---	35,2	52	750	1001,8	0,0	0,4	SW	34,6	48	455	999,8	0,0
17:00	0,0	---	34,0	55	640	1002,1	0,0	0,0	---	34,7	42	334	999,6	0,0
18:00	0,4	SW	31,6	57	146	1001,5	0,0	0,4	SW	33,6	46	386	999,1	0,0
19:00	0,0	---	29,6	68	59	1001,6	0,0	0,0	---	30,8	56	161	998,9	0,0
20:00	0,0	---	27,0	72	16	1002,0	0,0	0,0	---	26,5	66	20	999,5	0,0
21:00	0,0	---	25,7	71	0	1002,9	0,0	0,0	---	24,4	75	0	999,9	0,0
22:00	0,0	---	24,7	67	0	1003,5	0,0	0,0	---	23,1	81	0	1000,3	0,0
23:00	0,4	SW	23,0	69	0	1003,5	0,0	0,4	WSW	25,1	74	0	1001,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>35,2</b>	<b>94</b>	<b>750</b>	<b>1006,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>34,7</b>	<b>95</b>	<b>700</b>	<b>1003,7</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>27,3</b>	<b>70</b>	<b>143</b>	<b>1004,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>26,8</b>	<b>68</b>	<b>164</b>	<b>1001,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,9</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>1001,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,8</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>998,9</b>	<b>0,0</b>

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





GIORNO	16/07/2018							17/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,4	WSW	24,7	67	0	1001,2	0,0	0,0	---	17,5	91	0	998,1	0,0
1:00	0,9	NNE	24,1	65	0	1000,2	0,0	0,0	---	17,4	90	0	998,4	0,0
2:00	0,9	NNE	20,3	86	0	1002,3	5,8	0,0	---	16,9	90	0	998,5	0,0
3:00	0,4	NNE	19,0	92	0	1002,0	13,4	0,0	---	17,0	91	0	998,4	0,0
4:00	0,0	---	19,1	92	0	1001,5	0,2	0,0	---	16,9	91	0	998,5	0,0
5:00	0,0	---	18,8	94	0	1001,7	0,0	0,0	---	16,7	93	0	998,8	0,0
6:00	0,0	---	19,0	94	3	1001,7	0,0	0,0	---	17,8	95	33	999,3	0,0
7:00	0,0	---	20,9	94	9	1001,4	0,0	0,0	---	20,3	87	72	999,4	0,0
8:00	0,0	---	22,7	82	19	1001,2	0,0	0,4	NNE	22,7	79	135	999,4	0,0
9:00	0,0	---	24,3	73	29	1000,8	0,0	0,4	NNE	23,2	70	141	999,4	0,0
10:00	0,4	NNE	27,9	60	42	1000,3	0,0	0,9	NNE	24,9	69	118	999,5	0,0
11:00	0,2	NNE	27,3	60	43	1000,1	0,0	0,4	NNE	26,0	70	353	999,6	0,0
12:00	0,0	---	29,1	59	609	999,3	0,0	0,9	NNE	26,9	73	227	999,6	0,0
13:00	0,0	---	29,8	61	441	998,7	0,0	1,3	NNE	27,9	67	467	999,3	0,0
14:00	0,0	---	28,6	64	376	999,3	0,0	0,9	SW	29,1	68	458	999,2	0,0
15:00	0,4	SW	28,3	68	202	999,4	0,0	0,4	SW	31,4	55	817	999,1	0,0
16:00	0,4	SW	26,2	76	71	998,6	0,4	0,4	SW	31,6	48	420	999,1	0,0
17:00	0,4	SW	23,9	84	131	998,9	0,0	0,0	---	31,4	43	350	998,8	0,0
18:00	0,4	SW	23,5	81	82	999,0	0,0	0,4	SW	32,2	54	349	999,0	0,0
19:00	0,4	SW	23,4	77	41	998,0	0,2	0,0	---	29,5	65	120	999,0	0,0
20:00	0,0	---	20,9	82	12	997,4	0,0	0,0	---	26,3	71	36	999,6	0,0
21:00	0,0	---	20,5	87	0	998,1	0,0	0,0	---	23,0	75	0	1000,4	0,0
22:00	0,0	---	19,4	88	0	998,2	0,0	0,0	---	23,2	73	0	1000,6	0,0
23:00	0,0	---	18,1	93	0	998,2	0,0	0,0	---	22,4	75	0	1000,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	---	<b>29,8</b>	<b>94</b>	<b>609</b>	<b>1002,3</b>	<b>13,4</b>	<b>1,3</b>	---	<b>32,2</b>	<b>95</b>	<b>817</b>	<b>1000,9</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	---	<b>23,3</b>	<b>78</b>	<b>88</b>	<b>999,9</b>	<b>20,0</b>	<b>0,3</b>	---	<b>23,8</b>	<b>74</b>	<b>171</b>	<b>999,2</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>18,1</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>997,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>16,7</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>998,1</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	18/07/2018							19/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	22,7	70	0	1000,9	0,0	0,0	---	20,3	86	0	1000,6	0,0
1:00	0,0	---	22,9	64	0	1001,2	0,0	0,0	---	19,8	87	0	1000,7	0,0
2:00	0,0	---	23,9	69	0	1001,2	0,0	0,0	---	21,4	82	0	1000,7	0,0
3:00	0,0	---	22,1	63	0	1001,3	0,0	0,0	---	21,3	85	0	1000,7	0,0
4:00	0,0	---	21,0	71	0	1001,4	0,0	0,0	---	21,4	85	0	1000,6	0,0
5:00	0,0	---	18,8	75	0	1001,6	0,0	0,0	---	20,3	87	0	1000,7	0,0
6:00	0,0	---	21,3	65	17	1001,8	0,0	0,0	---	20,4	86	17	1000,8	0,0
7:00	0,0	---	23,4	65	34	1001,9	0,0	0,0	---	23,8	67	32	1000,8	0,0
8:00	0,4	NNE	23,9	57	42	1002,3	0,0	0,0	---	24,8	60	41	1001,0	0,0
9:00	0,4	NNE	24,7	49	48	1002,3	0,0	0,0	---	26,0	55	44	1000,9	0,0
10:00	0,0	---	27,1	48	55	1002,2	0,0	0,4	NNE	27,6	48	52	1001,1	0,0
11:00	0,0	---	27,8	45	61	1002,1	0,0	0,4	SW	29,6	48	59	1001,0	0,0
12:00	0,4	SW	31,6	47	74	1001,8	0,0	0,0	---	30,3	46	73	1001,0	0,0
13:00	0,4	SW	31,5	47	84	1001,5	0,0	0,0	---	32,2	47	83	1000,6	0,0
14:00	0,4	SW	32,7	39	756	1001,2	0,0	0,4	SW	34,2	44	731	1000,5	0,0
15:00	0,4	SW	33,9	39	763	1000,9	0,0	0,4	SW	33,9	39	745	1000,4	0,0
16:00	0,0	---	33,4	37	650	1000,2	0,0	0,4	SW	35,3	35	657	999,9	0,0
17:00	0,4	SW	33,3	42	404	999,9	0,0	0,0	---	37,2	37	472	999,5	0,0
18:00	0,4	SW	32,0	46	411	999,6	0,0	0,4	NNE	36,0	42	374	999,2	0,0
19:00	0,0	---	32,2	50	252	999,4	0,0	0,0	---	34,1	44	226	999,3	0,0
20:00	0,0	---	30,0	60	26	999,5	0,0	0,0	---	28,6	58	25	999,5	0,0
21:00	0,0	---	25,4	73	0	999,8	0,0	0,0	---	24,5	67	0	999,8	0,0
22:00	0,0	---	23,4	83	0	1000,1	0,0	0,0	---	23,9	76	0	1000,1	0,0
23:00	0,0	---	21,3	81	0	1000,5	0,0	0,0	---	21,6	85	0	1000,5	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,4</b>	---	<b>33,9</b>	<b>83</b>	<b>763</b>	<b>1002,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	---	<b>37,2</b>	<b>87</b>	<b>745</b>	<b>1001,1</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,1</b>	---	<b>26,7</b>	<b>58</b>	<b>153</b>	<b>1001,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	---	<b>27,0</b>	<b>62</b>	<b>151</b>	<b>1000,4</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	---	<b>18,8</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>999,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	---	<b>19,8</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>999,2</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	20/07/2018							21/07/2018						
	ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)
0:00	0,0	---	21,1	85	0	1000,6	0,0	0,0	---	23,2	84	0	999,7	0,2
1:00	0,0	---	20,9	85	0	1000,8	0,0	0,4	WSW	21,5	80	0	999,4	0,0
2:00	0,0	---	20,1	86	0	1000,5	0,0	0,4	WSW	21,4	82	0	999,1	0,0
3:00	0,0	---	20,7	87	0	1000,5	0,0	0,0	---	17,6	95	0	1000,3	1,0
4:00	0,0	---	23,2	79	0	1000,5	0,0	0,0	---	17,8	92	0	1000,0	0,0
5:00	0,0	---	23,4	76	0	1000,5	0,0	0,0	---	18,5	91	0	999,4	0,0
6:00	0,0	---	24,0	71	13	1000,7	0,0	0,0	---	19,5	89	16	999,1	0,0
7:00	0,0	---	23,7	68	21	1000,6	0,0	0,0	---	21,9	83	28	999,5	0,0
8:00	0,0	---	25,6	70	28	1001,0	0,0	0,0	---	24,5	70	35	998,9	0,0
9:00	0,0	---	26,3	63	33	1001,1	0,0	0,4	NNE	25,3	71	40	999,3	0,0
10:00	0,4	NNE	29,5	53	36	1000,9	0,0	0,4	NNE	26,1	79	44	999,3	0,0
11:00	0,4	NNE	32,0	54	42	1000,6	0,0	0,0	---	26,4	69	51	999,4	0,0
12:00	0,4	NNE	32,1	64	51	1000,3	0,0	0,0	---	28,5	63	62	999,2	0,0
13:00	0,4	SW	33,2	55	50	999,7	0,0	0,4	NNE	28,2	61	67	999,1	0,0
14:00	0,4	SW	35,0	55	713	999,3	0,0	0,0	---	28,2	67	722	998,9	0,0
15:00	0,9	SW	35,1	46	704	998,9	0,0	0,0	---	26,0	88	729	999,0	1,2
16:00	0,9	SW	33,1	51	742	998,7	0,0	0,0	---	27,9	71	595	998,7	0,2
17:00	0,4	SW	32,1	47	555	998,6	0,0	0,0	---	27,1	70	480	997,9	0,0
18:00	0,4	SW	30,7	54	257	998,6	0,0	0,0	---	28,5	69	334	997,4	0,0
19:00	0,4	SW	28,4	58	156	998,6	0,0	0,4	SW	27,6	70	164	997,7	0,0
20:00	0,4	SSW	26,1	56	16	999,3	0,0	0,0	---	23,8	78	16	997,9	0,0
21:00	0,9	SSW	24,8	60	0	999,5	0,0	0,0	---	21,7	88	0	998,2	0,0
22:00	0,0	---	22,6	75	0	999,6	0,0	0,0	---	21,5	91	0	998,5	0,0
23:00	0,0	---	23,0	82	0	999,6	0,2	0,0	---	21,6	86	0	998,9	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>35,1</b>	<b>87</b>	<b>742</b>	<b>1001,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>---</b>	<b>28,5</b>	<b>95</b>	<b>729</b>	<b>1000,3</b>	<b>1,2</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,3</b>	<b>---</b>	<b>26,9</b>	<b>66</b>	<b>142</b>	<b>1000,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>---</b>	<b>23,9</b>	<b>79</b>	<b>141</b>	<b>999,0</b>	<b>2,6</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>20,1</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>998,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>17,6</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>997,4</b>	<b>0,0</b>

GIORNO	22/07/2018						
ORA	VV (m/s)	DV (settore)	TA (°C)	UR (%Rh)	RSG (W/m <sup>2</sup> )	PA (hPa)	PL (mm/h)
0:00	0,0	---	22,1	82	0	998,5	0,0
1:00	0,0	---	22,7	73	0	998,1	0,0
2:00	0,0	---	21,4	84	0	997,9	0,0
3:00	0,0	---	20,0	88	0	997,7	0,0
4:00	0,0	---	20,0	86	0	997,5	0,0
5:00	0,0	---	19,8	89	0	997,5	0,0
6:00	0,0	---	21,8	80	19	997,8	0,0
7:00	0,0	---	23,1	76	34	997,6	0,0
8:00	0,4	NNE	24,6	76	42	998,0	0,0
9:00	0,4	NNE	25,4	71	47	998,0	0,0
10:00	0,0	---	24,7	73	52	998,1	0,0
11:00	0,0	---	26,0	59	59	998,2	0,0
12:00	0,9	SW	28,3	62	73	997,9	0,0
13:00	0,4	SW	28,5	64	83	997,7	0,0
14:00	0,4	SW	30,2	54	731	997,1	0,0
15:00	0,4	SW	31,5	52	754	996,8	0,0
16:00	0,4	SW	31,4	56	447	996,8	0,0
17:00	0,4	SW	31,7	53	404	996,4	0,0
18:00	0,4	NNE	30,4	53	411	996,6	0,0
19:00	0,0	---	28,3	65	172	996,8	0,0
20:00	0,0	---	26,3	74	15	996,9	0,0
21:00	0,0	---	24,2	83	0	997,5	0,0
22:00	0,0	---	24,3	78	0	998,7	0,0
23:00	0,4	NNE	22,4	71	0	999,0	0,0
<b>MASSIMO</b>	<b>0,9</b>	<b>---</b>	<b>31,7</b>	<b>89</b>	<b>754</b>	<b>999,0</b>	<b>0,0</b>
<b>MEDIA <sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>---</b>	<b>25,4</b>	<b>71</b>	<b>139</b>	<b>997,6</b>	<b>0,0</b>
<b>MINIMO</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>19,8</b>	<b>52</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.