# 

# ALLEGATO 3 – PARAMETRI METEOROLOGICI

**AV-DE-ATM-2-01**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **01/01/2021** | | | | | | | **02/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 3,6 | 97 | 0 | 991,6 | 0,0 | 2,7 | N | 5,7 | 100 | 0 | 990,0 | 0,6 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 3,0 | 97 | 0 | 991,6 | 0,0 | 2,2 | N | 5,8 | 100 | 0 | 990,0 | 1,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 3,2 | 96 | 0 | 991,5 | 0,0 | 3,1 | N | 5,9 | 100 | 0 | 989,8 | 0,2 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 3,6 | 93 | 0 | 991,3 | 0,0 | 3,6 | N | 6,4 | 99 | 0 | 989,5 | 0,2 |
| 4:00 | 0,4 | NW | 4,7 | 86 | 0 | 991,2 | 0,0 | 1,8 | N | 6,1 | 99 | 0 | 988,9 | 0,0 |
| 5:00 | 0,4 | NNE | 4,8 | 86 | 0 | 991,1 | 0,0 | 1,3 | NNE | 6,6 | 93 | 0 | 988,8 | 0,0 |
| 6:00 | 0,4 | NNE | 3,6 | 92 | 0 | 991,4 | 0,0 | 0,9 | NNE | 5,9 | 100 | 0 | 989,1 | 1,2 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 3,1 | 99 | 0 | 991,6 | 0,6 | 1,8 | N | 6,3 | 100 | 0 | 989,0 | 0,8 |
| 8:00 | 0,4 | NNE | 3,7 | 99 | 7 | 991,7 | 0,4 | 2,2 | N | 7,1 | 99 | 6 | 988,3 | 0,4 |
| 9:00 | 0,4 | NNE | 4,2 | 100 | 28 | 992,0 | 0,2 | 3,6 | N | 7,4 | 96 | 41 | 988,2 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | NNE | 4,1 | 100 | 27 | 992,0 | 0,6 | 2,7 | N | 7,9 | 91 | 35 | 988,1 | 0,0 |
| 11:00 | 1,3 | N | 4,6 | 100 | 33 | 991,0 | 0,8 | 1,8 | NNE | 7,9 | 88 | 44 | 987,2 | 0,0 |
| 12:00 | 2,7 | N | 4,7 | 100 | 53 | 990,4 | 0,2 | 1,8 | NNE | 7,3 | 95 | 28 | 986,5 | 0,6 |
| 13:00 | 1,8 | N | 4,9 | 100 | 28 | 989,9 | 0,8 | 2,2 | N | 6,9 | 100 | 34 | 985,6 | 0,8 |
| 14:00 | 1,3 | NNE | 4,7 | 100 | 24 | 990,1 | 1,4 | 3,1 | N | 7,9 | 93 | 33 | 985,3 | 0,0 |
| 15:00 | 1,3 | NNE | 4,9 | 100 | 12 | 989,8 | 2,0 | 1,3 | N | 7,9 | 91 | 19 | 985,4 | 0,0 |
| 16:00 | 2,7 | N | 5,0 | 100 | 0 | 989,5 | 1,2 | 1,3 | NNE | 8,1 | 89 | 5 | 985,8 | 0,0 |
| 17:00 | 3,1 | N | 5,1 | 100 | 0 | 989,6 | 2,0 | 0,9 | NNE | 7,6 | 92 | 0 | 986,1 | 0,0 |
| 18:00 | 3,1 | N | 5,3 | 100 | 0 | 989,8 | 1,4 | 0,9 | NNE | 7,3 | 92 | 0 | 986,2 | 0,2 |
| 19:00 | 2,7 | N | 5,1 | 100 | 0 | 989,9 | 0,2 | 1,3 | NNE | 6,8 | 100 | 0 | 986,7 | 0,4 |
| 20:00 | 2,7 | N | 5,4 | 100 | 0 | 990,2 | 0,2 | 1,3 | NNE | 6,4 | 100 | 0 | 986,8 | 0,6 |
| 21:00 | 2,2 | N | 5,2 | 100 | 0 | 990,5 | 0,4 | 1,3 | NNE | 6,5 | 100 | 0 | 986,9 | 1,0 |
| 22:00 | 1,3 | NNE | 5,3 | 100 | 0 | 990,6 | 0,2 | 1,3 | NNE | 6,6 | 100 | 0 | 986,8 | 0,8 |
| 23:00 | 1,8 | N | 5,5 | 100 | 0 | 990,2 | 0,4 | 1,8 | N | 6,9 | 100 | 0 | 986,8 | 0,6 |
| **MASSIMO** | **3,1** | **---** | **5,5** | **100** | **53** | **992,0** | **2,0** | **3,6** | **---** | **8,1** | **100** | **44** | **990,0** | **1,2** |
| **MEDIA (\*)** | **1,3** | **---** | **4,5** | **98** | **9** | **990,8** | **13,0** | **1,9** | **---** | **6,9** | **97** | **10** | **987,6** | **9,4** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **3,0** | **86** | **0** | **989,5** | **0,0** | **0,9** | **---** | **5,7** | **88** | **0** | **985,3** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **03/01/2021** | | | | | | | **04/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,9 | N | 7,1 | 100 | 0 | 986,9 | 1,0 | 0,9 | NNW | 6,3 | 97 | 0 | 991,3 | 0,0 |
| 1:00 | 0,9 | NNE | 6,5 | 100 | 0 | 987,1 | 1,8 | 0,4 | N | 5,9 | 97 | 0 | 991,2 | 0,0 |
| 2:00 | 0,4 | NNE | 6,7 | 100 | 0 | 987,6 | 1,2 | 0,4 | N | 6,1 | 99 | 0 | 991,4 | 0,0 |
| 3:00 | 1,8 | N | 6,8 | 100 | 0 | 988,1 | 0,0 | 0,9 | NW | 6,3 | 97 | 0 | 991,1 | 0,0 |
| 4:00 | 2,2 | N | 7,2 | 99 | 0 | 988,0 | 0,0 | 1,3 | NNW | 6,7 | 93 | 0 | 990,6 | 0,0 |
| 5:00 | 1,8 | N | 6,9 | 100 | 0 | 988,2 | 0,0 | 1,8 | N | 6,9 | 93 | 0 | 990,8 | 0,2 |
| 6:00 | 1,3 | N | 6,6 | 100 | 0 | 989,1 | 0,0 | 1,3 | N | 6,8 | 91 | 0 | 991,0 | 0,0 |
| 7:00 | 0,4 | N | 6,7 | 100 | 0 | 989,3 | 0,0 | 0,4 | NNE | 6,6 | 92 | 0 | 991,3 | 0,0 |
| 8:00 | 0,9 | N | 7,6 | 97 | 58 | 989,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,1 | 96 | 24 | 991,9 | 0,0 |
| 9:00 | 1,3 | NNE | 7,6 | 96 | 100 | 990,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,9 | 93 | 54 | 992,2 | 0,0 |
| 10:00 | 1,8 | N | 8,4 | 96 | 166 | 990,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,1 | 95 | 84 | 992,4 | 0,0 |
| 11:00 | 1,8 | NNW | 8,7 | 93 | 172 | 990,5 | 0,0 | 0,9 | NNE | 6,5 | 97 | 81 | 992,1 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | N | 8,7 | 93 | 174 | 990,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,3 | 100 | 64 | 991,4 | 0,0 |
| 13:00 | 1,3 | N | 8,4 | 95 | 66 | 990,3 | 0,0 | 0,9 | N | 7,3 | 96 | 122 | 990,8 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | N | 8,3 | 96 | 39 | 990,5 | 0,2 | 0,4 | N | 7,6 | 92 | 82 | 991,0 | 0,0 |
| 15:00 | 0,9 | NNW | 8,3 | 96 | 42 | 990,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,6 | 92 | 59 | 991,2 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | NW | 7,7 | 97 | 6 | 990,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,6 | 95 | 7 | 991,3 | 0,0 |
| 17:00 | 0,9 | NW | 7,7 | 97 | 0 | 991,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,3 | 93 | 0 | 991,4 | 0,0 |
| 18:00 | 0,9 | NNW | 7,8 | 97 | 0 | 991,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,4 | 93 | 0 | 991,6 | 0,0 |
| 19:00 | 0,4 | NNW | 7,4 | 100 | 0 | 991,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,7 | 97 | 0 | 991,9 | 0,0 |
| 20:00 | 1,3 | N | 7,7 | 96 | 0 | 991,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,5 | 100 | 0 | 992,0 | 0,0 |
| 21:00 | 1,3 | NNW | 7,2 | 97 | 0 | 991,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,4 | 100 | 0 | 992,2 | 0,0 |
| 22:00 | 1,3 | NNW | 7,0 | 97 | 0 | 991,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,7 | 100 | 0 | 992,1 | 0,0 |
| 23:00 | 0,9 | N | 6,7 | 97 | 0 | 991,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,6 | 100 | 0 | 991,6 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **2,2** | **---** | **8,7** | **100** | **174** | **991,7** | **1,8** | **1,8** | **---** | **7,6** | **100** | **122** | **992,4** | **0,2** |
| **MEDIA (\*)** | **1,1** | **---** | **7,5** | **97** | **34** | **990,0** | **4,2** | **0,4** | **---** | **6,4** | **96** | **24** | **991,5** | **0,2** |
| **MINIMO** | **0,4** | **---** | **6,5** | **93** | **0** | **986,9** | **0,0** | **0,0** | **---** | **5,4** | **91** | **0** | **990,6** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **05/01/2021** | | | | | | | **06/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 4,2 | 100 | 0 | 991,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,2 | 100 | 0 | 988,0 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 3,8 | 100 | 0 | 991,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,3 | 100 | 0 | 988,5 | 0,8 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 3,1 | 100 | 0 | 991,6 | 0,0 | 0,4 | NNW | 4,4 | 100 | 0 | 988,7 | 1,8 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 3,3 | 100 | 0 | 991,3 | 0,0 | 0,4 | S | 3,9 | 100 | 0 | 988,7 | 2,4 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 4,2 | 100 | 0 | 990,9 | 0,0 | 0,4 | N | 3,6 | 100 | 0 | 988,8 | 1,8 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 4,2 | 100 | 0 | 990,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,5 | 100 | 0 | 988,9 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 4,1 | 100 | 0 | 990,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,8 | 100 | 0 | 989,3 | 0,2 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 4,0 | 100 | 0 | 990,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,6 | 100 | 0 | 989,7 | 1,6 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 4,7 | 96 | 13 | 990,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,3 | 100 | 0 | 990,5 | 0,6 |
| 9:00 | 0,4 | N | 5,7 | 92 | 37 | 990,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,6 | 100 | 17 | 991,2 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | NNE | 6,2 | 84 | 50 | 990,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,8 | 100 | 45 | 991,7 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | NNE | 6,7 | 82 | 90 | 989,7 | 0,2 | 0,4 | S | 3,8 | 100 | 59 | 991,5 | 0,0 |
| 12:00 | 0,4 | NNE | 6,7 | 85 | 72 | 988,7 | 0,0 | 0,4 | SW | 3,4 | 100 | 75 | 991,2 | 0,4 |
| 13:00 | 0,4 | SE | 6,6 | 91 | 68 | 987,8 | 0,0 | 0,4 | SW | 3,3 | 100 | 98 | 991,3 | 0,2 |
| 14:00 | 3,1 | SE | 5,7 | 97 | 36 | 987,7 | 0,0 | 0,9 | SW | 3,4 | 100 | 107 | 991,7 | 0,2 |
| 15:00 | 3,1 | SE | 5,2 | 100 | 9 | 988,0 | 0,8 | 0,9 | SW | 3,4 | 100 | 53 | 992,1 | 0,0 |
| 16:00 | 2,2 | SE | 4,7 | 100 | 0 | 987,9 | 0,4 | 0,9 | SW | 3,0 | 100 | 16 | 992,5 | 0,0 |
| 17:00 | 1,8 | SE | 4,5 | 100 | 0 | 988,0 | 1,0 | 0,0 | --- | 2,4 | 100 | 0 | 992,5 | 0,0 |
| 18:00 | 0,9 | SE | 4,0 | 100 | 0 | 988,1 | 2,8 | 0,4 | SW | 2,4 | 100 | 0 | 992,8 | 0,0 |
| 19:00 | 0,9 | NNE | 3,9 | 100 | 0 | 988,1 | 2,2 | 0,4 | SW | 2,6 | 100 | 0 | 993,2 | 0,0 |
| 20:00 | 0,4 | SE | 4,7 | 100 | 0 | 988,0 | 0,4 | 0,4 | SW | 2,4 | 100 | 0 | 993,6 | 0,0 |
| 21:00 | 0,4 | ESE | 4,7 | 100 | 0 | 988,1 | 0,2 | 0,0 | --- | 2,7 | 100 | 0 | 993,7 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 4,7 | 100 | 0 | 988,2 | 0,2 | 0,4 | SW | 2,8 | 100 | 0 | 994,0 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 4,4 | 100 | 0 | 988,2 | 0,0 | 0,4 | W | 2,6 | 100 | 0 | 993,9 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **3,1** | **---** | **6,7** | **100** | **90** | **991,6** | **2,8** | **0,9** | **---** | **4,4** | **100** | **107** | **994,0** | **2,4** |
| **MEDIA (\*)** | **0,7** | **---** | **4,8** | **97** | **16** | **989,4** | **8,2** | **0,3** | **---** | **3,3** | **100** | **20** | **991,2** | **10,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **3,1** | **82** | **0** | **987,7** | **0,0** | **0,0** | **---** | **2,4** | **100** | **0** | **988,0** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **07/01/2021** | | | | | | | **08/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 2,5 | 100 | 0 | 994,2 | 0,0 | 0,9 | NNW | 3,0 | 88 | 0 | 994,5 | 0,0 |
| 1:00 | 0,4 | W | 3,3 | 100 | 0 | 994,3 | 0,0 | 0,4 | WNW | 2,5 | 88 | 0 | 994,1 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 3,2 | 100 | 0 | 994,9 | 0,0 | 0,4 | N | 2,3 | 88 | 0 | 993,7 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 2,8 | 100 | 0 | 994,7 | 0,0 | 0,9 | NNW | 2,4 | 86 | 0 | 993,6 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 1,7 | 100 | 0 | 994,8 | 0,0 | 0,9 | NNW | 2,0 | 86 | 0 | 993,3 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 1,3 | 100 | 0 | 995,2 | 0,0 | 1,3 | NNW | 2,7 | 84 | 0 | 993,3 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 1,6 | 100 | 0 | 994,9 | 0,0 | 1,3 | NNW | 2,3 | 82 | 0 | 993,4 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 2,0 | 100 | 0 | 995,2 | 0,0 | 1,3 | NNW | 2,3 | 84 | 0 | 993,5 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 3,3 | 99 | 14 | 996,4 | 0,0 | 2,2 | NNW | 3,3 | 80 | 49 | 994,4 | 0,0 |
| 9:00 | 0,4 | NNW | 4,0 | 92 | 63 | 996,9 | 0,0 | 2,7 | N | 4,1 | 77 | 202 | 995,0 | 0,0 |
| 10:00 | 1,3 | N | 4,5 | 89 | 108 | 997,0 | 0,0 | 2,7 | NNW | 4,8 | 73 | 332 | 995,4 | 0,0 |
| 11:00 | 1,3 | N | 5,7 | 84 | 249 | 996,4 | 0,0 | 2,7 | N | 5,4 | 69 | 410 | 995,3 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | NNW | 6,3 | 80 | 302 | 995,9 | 0,0 | 2,7 | N | 5,8 | 68 | 433 | 994,8 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | N | 6,0 | 76 | 245 | 995,5 | 0,0 | 1,8 | N | 6,6 | 62 | 398 | 994,4 | 0,0 |
| 14:00 | 0,4 | SE | 6,0 | 84 | 234 | 995,3 | 0,0 | 1,8 | NW | 6,8 | 60 | 310 | 994,8 | 0,0 |
| 15:00 | 0,0 | --- | 4,7 | 91 | 68 | 995,5 | 0,0 | 0,4 | WNW | 6,7 | 60 | 174 | 995,1 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | S | 3,7 | 100 | 18 | 995,6 | 0,0 | 0,4 | SW | 4,6 | 81 | 16 | 995,2 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 2,7 | 100 | 0 | 995,6 | 0,0 | 0,4 | W | 3,6 | 86 | 0 | 995,6 | 0,0 |
| 18:00 | 0,4 | WSW | 2,5 | 100 | 0 | 995,4 | 0,0 | 0,4 | WNW | 3,5 | 81 | 0 | 996,1 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 2,6 | 100 | 0 | 995,3 | 0,0 | 0,4 | WNW | 3,4 | 81 | 0 | 996,6 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 3,1 | 97 | 0 | 995,2 | 0,0 | 1,8 | NNW | 3,8 | 77 | 0 | 996,9 | 0,0 |
| 21:00 | 0,9 | NNW | 3,4 | 92 | 0 | 994,9 | 0,0 | 1,8 | NNW | 3,8 | 73 | 0 | 997,7 | 0,0 |
| 22:00 | 0,9 | NNW | 3,2 | 92 | 0 | 994,7 | 0,0 | 1,8 | NNW | 4,1 | 74 | 0 | 998,1 | 0,0 |
| 23:00 | 0,9 | NNW | 3,0 | 91 | 0 | 994,5 | 0,0 | 2,7 | NNW | 3,4 | 77 | 0 | 998,3 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,3** | **---** | **6,3** | **100** | **302** | **997,0** | **0,0** | **2,7** | **---** | **6,8** | **88** | **433** | **998,3** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,4** | **---** | **3,5** | **94** | **54** | **995,3** | **0,0** | **1,4** | **---** | **3,9** | **78** | **97** | **995,1** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **1,3** | **76** | **0** | **994,2** | **0,0** | **0,4** | **---** | **2,0** | **60** | **0** | **993,3** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **09/01/2021** | | | | | | | **10/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 2,7 | NNW | 3,8 | 69 | 0 | 998,4 | 0,0 | 1,8 | NNW | 3,6 | 71 | 0 | 999,6 | 0,0 |
| 1:00 | 2,2 | N | 3,6 | 73 | 0 | 998,6 | 0,0 | 1,3 | N | 3,6 | 71 | 0 | 999,5 | 0,0 |
| 2:00 | 1,3 | N | 2,9 | 74 | 0 | 998,9 | 0,0 | 1,8 | NNW | 3,2 | 72 | 0 | 999,8 | 0,0 |
| 3:00 | 2,2 | N | 3,2 | 73 | 0 | 999,0 | 0,0 | 1,8 | N | 3,3 | 73 | 0 | 999,6 | 0,0 |
| 4:00 | 3,1 | N | 3,1 | 72 | 0 | 998,8 | 0,0 | 2,2 | N | 3,4 | 72 | 0 | 999,0 | 0,0 |
| 5:00 | 3,1 | N | 2,9 | 73 | 0 | 999,0 | 0,0 | 1,8 | N | 3,1 | 72 | 0 | 998,9 | 0,0 |
| 6:00 | 3,1 | N | 2,9 | 73 | 0 | 998,8 | 0,0 | 0,9 | NNW | 2,6 | 76 | 0 | 998,9 | 0,0 |
| 7:00 | 3,6 | N | 2,7 | 76 | 0 | 999,3 | 0,0 | 0,4 | N | 2,2 | 77 | 0 | 999,1 | 0,0 |
| 8:00 | 3,1 | N | 3,0 | 72 | 42 | 999,6 | 0,0 | 1,8 | NNW | 3,1 | 72 | 15 | 999,5 | 0,0 |
| 9:00 | 3,6 | N | 3,3 | 76 | 134 | 1000,1 | 0,0 | 1,3 | N | 3,3 | 72 | 56 | 999,7 | 0,0 |
| 10:00 | 2,2 | N | 4,3 | 72 | 277 | 1000,2 | 0,0 | 1,8 | N | 3,7 | 68 | 92 | 1000,0 | 0,0 |
| 11:00 | 3,1 | N | 4,4 | 71 | 351 | 999,6 | 0,0 | 1,3 | NNW | 4,3 | 68 | 111 | 999,8 | 0,0 |
| 12:00 | 3,1 | N | 4,6 | 71 | 337 | 999,0 | 0,0 | 0,9 | N | 4,9 | 63 | 165 | 999,3 | 0,0 |
| 13:00 | 3,1 | N | 4,3 | 71 | 147 | 998,3 | 0,0 | 0,9 | NNW | 5,2 | 64 | 135 | 998,9 | 0,0 |
| 14:00 | 2,2 | N | 4,6 | 68 | 72 | 998,1 | 0,0 | 0,9 | N | 5,2 | 63 | 124 | 998,7 | 0,0 |
| 15:00 | 2,2 | NNW | 4,4 | 65 | 39 | 998,1 | 0,0 | 0,4 | NNW | 4,9 | 64 | 71 | 998,6 | 0,0 |
| 16:00 | 1,8 | N | 3,9 | 68 | 17 | 998,4 | 0,0 | 0,4 | NW | 4,2 | 67 | 15 | 998,4 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 1,6 | 80 | 0 | 998,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,4 | 71 | 0 | 998,3 | 0,0 |
| 18:00 | 0,4 | N | 2,4 | 80 | 0 | 999,1 | 0,0 | 0,4 | NW | 1,9 | 77 | 0 | 998,4 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 2,2 | 80 | 0 | 999,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,0 | 80 | 0 | 998,6 | 0,0 |
| 20:00 | 0,4 | WNW | 2,7 | 78 | 0 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,7 | 82 | 0 | 998,9 | 0,0 |
| 21:00 | 0,4 | WNW | 3,3 | 73 | 0 | 1000,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,6 | 82 | 0 | 999,1 | 0,0 |
| 22:00 | 1,3 | N | 3,7 | 68 | 0 | 1000,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,0 | 85 | 0 | 999,4 | 0,0 |
| 23:00 | 1,3 | NNW | 3,6 | 69 | 0 | 1000,1 | 0,0 | 0,4 | NW | 0,4 | 84 | 0 | 999,5 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **3,6** | **---** | **4,6** | **80** | **351** | **1000,6** | **0,0** | **2,2** | **---** | **5,2** | **85** | **165** | **1000,0** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **2,1** | **---** | **3,4** | **73** | **59** | **999,2** | **0,0** | **0,9** | **---** | **3,0** | **73** | **33** | **999,1** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **1,6** | **65** | **0** | **998,1** | **0,0** | **0,0** | **---** | **0,0** | **63** | **0** | **998,3** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **11/01/2021** | | | | | | | **12/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,9 | NNW | 0,5 | 84 | 0 | 999,4 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,3 | 81 | 0 | 1000,8 | 0,0 |
| 1:00 | 0,9 | WNW | 0,2 | 84 | 0 | 999,2 | 0,0 | 0,4 | NNW | -1,1 | 85 | 0 | 1000,8 | 0,0 |
| 2:00 | 0,9 | NNW | 0,2 | 81 | 0 | 999,2 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,3 | 89 | 0 | 1000,6 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | WNW | -0,3 | 82 | 0 | 998,9 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,6 | 89 | 0 | 1000,0 | 0,0 |
| 4:00 | 0,4 | NW | -0,2 | 81 | 0 | 998,7 | 0,0 | 0,0 | --- | -3,2 | 93 | 0 | 999,2 | 0,0 |
| 5:00 | 0,4 | NW | -0,2 | 82 | 0 | 998,8 | 0,0 | 0,0 | --- | -2,0 | 92 | 0 | 998,5 | 0,0 |
| 6:00 | 0,9 | WNW | 0,8 | 84 | 0 | 999,0 | 0,0 | 0,0 | --- | -2,9 | 93 | 0 | 998,1 | 0,0 |
| 7:00 | 1,3 | NNW | 0,8 | 74 | 0 | 999,7 | 0,0 | 0,4 | W | -1,4 | 84 | 0 | 997,9 | 0,0 |
| 8:00 | 1,3 | NNW | 1,6 | 77 | 47 | 1000,3 | 0,0 | 0,4 | WSW | -1,2 | 86 | 39 | 997,9 | 0,0 |
| 9:00 | 1,8 | N | 2,6 | 71 | 201 | 1001,4 | 0,0 | 0,9 | SW | 2,0 | 78 | 216 | 998,0 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | NNE | 4,0 | 62 | 329 | 1001,9 | 0,0 | 0,9 | SW | 1,6 | 74 | 190 | 998,1 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | N | 5,0 | 65 | 406 | 1001,6 | 0,0 | 0,9 | SW | 2,6 | 77 | 295 | 997,5 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | N | 4,7 | 63 | 432 | 1000,9 | 0,0 | 1,3 | SW | 3,6 | 74 | 286 | 996,3 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | N | 5,4 | 58 | 398 | 1000,2 | 0,0 | 0,9 | SW | 4,1 | 72 | 349 | 995,5 | 0,0 |
| 14:00 | 0,4 | NE | 5,1 | 59 | 313 | 1000,1 | 0,0 | 0,4 | SW | 3,7 | 78 | 135 | 994,9 | 0,0 |
| 15:00 | 0,4 | SE | 4,7 | 69 | 175 | 999,7 | 0,0 | 0,9 | SW | 4,5 | 73 | 194 | 994,4 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | W | 3,1 | 74 | 22 | 999,7 | 0,0 | 0,4 | SW | 3,0 | 78 | 38 | 993,9 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | W | 2,1 | 81 | 0 | 1000,0 | 0,0 | 0,4 | SW | 1,7 | 85 | 0 | 993,5 | 0,0 |
| 18:00 | 0,9 | WNW | 1,6 | 84 | 0 | 1000,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,9 | 89 | 0 | 993,5 | 0,0 |
| 19:00 | 0,4 | WNW | 1,1 | 85 | 0 | 1000,8 | 0,0 | 0,4 | SW | 0,8 | 91 | 0 | 993,4 | 0,0 |
| 20:00 | 0,4 | NW | 1,1 | 81 | 0 | 1001,3 | 0,0 | 0,4 | SW | 1,0 | 91 | 0 | 993,0 | 0,0 |
| 21:00 | 0,4 | WNW | 0,6 | 82 | 0 | 1001,6 | 0,0 | 0,4 | SW | 0,6 | 92 | 0 | 993,2 | 0,0 |
| 22:00 | 0,4 | NNW | 0,6 | 82 | 0 | 1001,6 | 0,0 | 0,4 | W | 0,2 | 93 | 0 | 992,7 | 0,0 |
| 23:00 | 0,4 | NNW | 0,4 | 82 | 0 | 1001,4 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,5 | 96 | 0 | 992,8 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,8** | **---** | **5,4** | **85** | **432** | **1001,9** | **0,0** | **1,3** | **---** | **4,5** | **96** | **349** | **1000,8** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,7** | **---** | **1,9** | **76** | **97** | **1000,3** | **0,0** | **0,4** | **---** | **0,6** | **85** | **73** | **996,4** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,4** | **---** | **-0,3** | **58** | **0** | **998,7** | **0,0** | **0,0** | **---** | **-3,2** | **72** | **0** | **992,7** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **13/01/2021** | | | | | | | **14/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | -0,4 | 99 | 0 | 992,0 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,1 | 95 | 0 | 993,6 | 0,0 |
| 1:00 | 0,4 | W | -0,3 | 96 | 0 | 992,0 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,5 | 99 | 0 | 992,8 | 0,0 |
| 2:00 | 0,4 | W | -0,8 | 96 | 0 | 991,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,2 | 92 | 0 | 991,7 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | -1,6 | 95 | 0 | 991,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,2 | 91 | 0 | 991,0 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | -1,2 | 95 | 0 | 992,1 | 0,0 | 0,4 | W | 2,0 | 78 | 0 | 990,2 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | -2,7 | 99 | 0 | 992,5 | 0,0 | 0,4 | SW | 1,6 | 81 | 0 | 989,0 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | -2,8 | 100 | 0 | 993,1 | 0,0 | 0,9 | SW | 0,7 | 85 | 0 | 988,2 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | -2,4 | 92 | 0 | 994,0 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,9 | 91 | 0 | 988,8 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 0,9 | 91 | 54 | 994,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,1 | 91 | 51 | 989,1 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 2,6 | 80 | 205 | 995,3 | 0,0 | 0,4 | SE | 3,4 | 80 | 194 | 989,8 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | SE | 4,0 | 71 | 340 | 996,0 | 0,0 | 1,8 | SE | 4,0 | 81 | 315 | 990,8 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | SE | 5,7 | 65 | 417 | 995,7 | 0,0 | 1,8 | SE | 5,1 | 81 | 391 | 990,9 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | SSE | 6,2 | 54 | 437 | 995,7 | 0,0 | 2,7 | SE | 5,9 | 78 | 410 | 990,5 | 0,0 |
| 13:00 | 0,4 | ESE | 6,8 | 51 | 402 | 995,4 | 0,0 | 2,2 | SE | 6,5 | 80 | 374 | 990,6 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | SE | 6,8 | 56 | 315 | 995,5 | 0,0 | 2,2 | SE | 6,6 | 80 | 288 | 991,3 | 0,0 |
| 15:00 | 0,9 | NNE | 6,4 | 58 | 183 | 995,6 | 0,0 | 1,8 | SE | 6,1 | 81 | 164 | 992,3 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | E | 2,8 | 73 | 24 | 995,5 | 0,0 | 0,9 | SE | 5,0 | 82 | 27 | 993,3 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 1,8 | 80 | 0 | 995,7 | 0,0 | 0,4 | N | 4,8 | 85 | 0 | 994,3 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 1,7 | 81 | 0 | 996,5 | 0,0 | 0,4 | N | 4,7 | 88 | 0 | 994,8 | 0,0 |
| 19:00 | 0,4 | NNW | 1,6 | 85 | 0 | 996,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,3 | 92 | 0 | 994,9 | 0,0 |
| 20:00 | 0,4 | NNW | 1,6 | 88 | 0 | 996,1 | 0,0 | 0,4 | N | 4,4 | 93 | 0 | 995,2 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | -0,6 | 93 | 0 | 995,9 | 0,0 | 0,9 | NW | 5,2 | 92 | 0 | 995,7 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | -0,6 | 89 | 0 | 995,4 | 0,0 | 0,4 | N | 5,4 | 85 | 0 | 996,2 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 0,1 | 95 | 0 | 994,8 | 0,0 | 0,4 | N | 5,9 | 86 | 0 | 996,4 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **0,9** | **---** | **6,8** | **100** | **437** | **996,5** | **0,0** | **2,7** | **---** | **6,6** | **99** | **410** | **996,4** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,3** | **---** | **1,5** | **83** | **99** | **994,6** | **0,0** | **0,8** | **---** | **3,3** | **86** | **92** | **992,1** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-2,8** | **51** | **0** | **991,9** | **0,0** | **0,0** | **---** | **-1,5** | **78** | **0** | **988,2** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **15/01/2021** | | | | | | | **16/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,4 | N | 6,3 | 63 | 0 | 996,3 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,2 | 91 | 0 | 1001,7 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 5,7 | 63 | 0 | 996,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,0 | 86 | 0 | 1001,9 | 0,0 |
| 2:00 | 0,4 | NE | 5,9 | 64 | 0 | 996,8 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,0 | 92 | 0 | 1002,2 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | NE | 5,7 | 62 | 0 | 996,7 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,3 | 92 | 0 | 1002,3 | 0,0 |
| 4:00 | 0,4 | NE | 5,5 | 62 | 0 | 996,8 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,2 | 88 | 0 | 1002,3 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 5,1 | 64 | 0 | 996,7 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,3 | 93 | 0 | 1002,6 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 5,1 | 63 | 0 | 996,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,2 | 93 | 0 | 1002,7 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 4,6 | 65 | 0 | 997,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,2 | 93 | 0 | 1002,8 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 3,9 | 69 | 5 | 997,7 | 0,0 | 0,4 | NNW | 2,2 | 85 | 55 | 1003,1 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 4,6 | 68 | 27 | 998,3 | 0,0 | 0,4 | NNW | 4,3 | 78 | 204 | 1003,5 | 0,0 |
| 10:00 | 0,4 | NE | 5,4 | 64 | 60 | 998,6 | 0,0 | 0,9 | N | 5,3 | 71 | 331 | 1003,8 | 0,0 |
| 11:00 | 0,4 | SE | 5,3 | 69 | 81 | 998,4 | 0,0 | 0,9 | N | 6,6 | 72 | 405 | 1003,3 | 0,0 |
| 12:00 | 0,4 | ESE | 5,8 | 71 | 126 | 998,1 | 0,0 | 0,9 | WSW | 6,9 | 64 | 433 | 1002,6 | 0,0 |
| 13:00 | 0,4 | SE | 5,6 | 69 | 117 | 997,8 | 0,0 | 0,9 | WNW | 7,2 | 63 | 402 | 1001,9 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | SE | 5,5 | 67 | 101 | 998,0 | 0,0 | 1,3 | S | 6,4 | 67 | 320 | 1001,2 | 0,0 |
| 15:00 | 0,4 | SSE | 4,9 | 67 | 76 | 998,1 | 0,0 | 1,3 | S | 5,8 | 68 | 188 | 1001,3 | 0,0 |
| 16:00 | 0,0 | --- | 3,9 | 67 | 22 | 998,3 | 0,0 | 0,9 | SW | 4,3 | 77 | 29 | 1001,4 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 1,9 | 73 | 0 | 998,7 | 0,0 | 1,3 | SW | 3,3 | 84 | 0 | 1001,3 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 2,7 | 72 | 0 | 999,1 | 0,0 | 1,8 | SW | 2,7 | 86 | 0 | 1001,1 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 2,4 | 74 | 0 | 999,9 | 0,0 | 0,9 | SW | 2,4 | 88 | 0 | 1001,1 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 0,8 | 82 | 0 | 1000,4 | 0,0 | 0,9 | SW | 2,3 | 88 | 0 | 1000,7 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 0,9 | 82 | 0 | 1000,9 | 0,0 | 0,9 | SW | 1,9 | 88 | 0 | 1000,3 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 1,1 | 80 | 0 | 1001,2 | 0,0 | 0,9 | SW | 1,9 | 85 | 0 | 999,6 | 0,0 |
| 23:00 | 0,4 | WNW | -0,7 | 86 | 0 | 1001,6 | 0,0 | 0,4 | N | 0,6 | 91 | 0 | 999,0 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,3** | **---** | **6,3** | **86** | **126** | **1001,6** | **0,0** | **1,8** | **---** | **7,2** | **93** | **433** | **1003,8** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,2** | **---** | **4,1** | **69** | **26** | **998,3** | **0,0** | **0,6** | **---** | **2,6** | **83** | **99** | **1001,8** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-0,7** | **62** | **0** | **996,3** | **0,0** | **0,0** | **---** | **-1,0** | **63** | **0** | **999,0** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **17/01/2021** | | | | | | | **18/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 0,3 | 95 | 0 | 998,4 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,4 | 96 | 0 | 1002,2 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | -0,1 | 95 | 0 | 997,9 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,3 | 96 | 0 | 1002,1 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 0,4 | 92 | 0 | 997,0 | 0,0 | 0,4 | WSW | -0,8 | 95 | 0 | 1002,5 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | -0,2 | 96 | 0 | 996,6 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,2 | 93 | 0 | 1002,5 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 0,1 | 96 | 0 | 996,3 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,0 | 96 | 0 | 1002,5 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 0,2 | 96 | 0 | 995,7 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,7 | 89 | 0 | 1003,1 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 0,3 | 95 | 0 | 995,7 | 0,0 | 0,0 | --- | -2,3 | 99 | 0 | 1003,5 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 0,4 | 95 | 0 | 996,0 | 0,0 | 0,0 | --- | -2,6 | 100 | 0 | 1003,6 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 0,7 | 95 | 0 | 996,1 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,8 | 96 | 67 | 1004,8 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 1,1 | 95 | 42 | 996,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,5 | 96 | 130 | 1005,3 | 0,0 |
| 10:00 | 0,0 | --- | 2,7 | 89 | 106 | 996,9 | 0,0 | 0,4 | SE | 3,2 | 86 | 286 | 1006,1 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | SSE | 2,7 | 84 | 103 | 996,5 | 0,0 | 0,9 | SE | 4,7 | 81 | 391 | 1005,7 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | SE | 2,9 | 78 | 126 | 996,0 | 0,0 | 1,3 | S | 5,6 | 76 | 407 | 1005,0 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | SE | 3,6 | 77 | 192 | 995,6 | 0,0 | 0,9 | SW | 5,6 | 74 | 378 | 1004,8 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | SE | 3,3 | 78 | 144 | 995,8 | 0,0 | 1,3 | SW | 5,5 | 72 | 298 | 1004,7 | 0,0 |
| 15:00 | 0,4 | SSE | 2,8 | 82 | 79 | 996,1 | 0,0 | 1,3 | SW | 4,6 | 78 | 168 | 1004,6 | 0,0 |
| 16:00 | 0,0 | --- | 1,7 | 88 | 23 | 996,8 | 0,0 | 0,9 | SW | 3,1 | 81 | 33 | 1004,5 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 1,9 | 86 | 0 | 997,5 | 0,0 | 0,4 | W | 2,3 | 86 | 0 | 1005,0 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | -0,1 | 95 | 0 | 998,5 | 0,0 | 0,4 | W | 1,5 | 89 | 0 | 1005,1 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 0,8 | 92 | 0 | 999,2 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,9 | 97 | 0 | 1005,2 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 0,4 | 93 | 0 | 999,9 | 0,0 | 0,0 | --- | -2,1 | 99 | 0 | 1005,5 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 0,3 | 91 | 0 | 1000,7 | 0,0 | 0,0 | --- | -2,9 | 100 | 0 | 1005,7 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | -1,1 | 95 | 0 | 1001,4 | 0,0 | 0,0 | --- | -2,4 | 100 | 0 | 1006,1 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | -1,8 | 99 | 0 | 1001,8 | 0,0 | 0,0 | --- | -3,4 | 100 | 0 | 1006,3 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,3** | **---** | **3,6** | **99** | **192** | **1001,8** | **0,0** | **1,3** | **---** | **5,6** | **100** | **407** | **1006,3** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,2** | **---** | **1,0** | **91** | **34** | **997,5** | **0,0** | **0,3** | **---** | **0,6** | **91** | **90** | **1004,4** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-1,8** | **77** | **0** | **995,6** | **0,0** | **0,0** | **---** | **-3,4** | **72** | **0** | **1002,1** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **19/01/2021** | | | | | | | **20/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | -1,7 | 100 | 0 | 1006,3 | 0,0 | 0,4 | SW | 0,8 | 100 | 0 | 1003,9 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | -0,8 | 100 | 0 | 1006,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,4 | 100 | 0 | 1003,3 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | -2,2 | 100 | 0 | 1006,1 | 0,0 | 0,4 | ESE | 0,6 | 100 | 0 | 1003,3 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | -2,9 | 100 | 0 | 1005,9 | 0,0 | 0,4 | S | 0,2 | 100 | 0 | 1003,0 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | -3,0 | 100 | 0 | 1005,6 | 0,0 | 0,4 | SSE | 0,3 | 100 | 0 | 1002,7 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | -3,9 | 100 | 0 | 1005,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,9 | 100 | 0 | 1003,0 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | -4,3 | 100 | 0 | 1005,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,1 | 96 | 0 | 1003,2 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | -4,8 | 100 | 0 | 1005,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,0 | 99 | 0 | 1003,3 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | -4,3 | 100 | 25 | 1006,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,0 | 100 | 14 | 1003,6 | 0,2 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 0,9 | 97 | 177 | 1006,6 | 0,0 | 0,4 | SW | 1,8 | 100 | 47 | 1003,8 | 0,2 |
| 10:00 | 0,4 | E | 2,5 | 91 | 295 | 1006,8 | 0,0 | 0,4 | SSW | 2,6 | 100 | 53 | 1004,1 | 0,0 |
| 11:00 | 0,4 | E | 3,9 | 84 | 303 | 1006,1 | 0,0 | 1,3 | SW | 2,3 | 100 | 76 | 1003,6 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | E | 0,8 | 93 | 186 | 1005,5 | 0,0 | 1,3 | SW | 2,4 | 100 | 74 | 1002,9 | 0,2 |
| 13:00 | 0,9 | SSW | 1,1 | 96 | 165 | 1004,6 | 0,0 | 0,4 | SW | 2,6 | 100 | 69 | 1002,2 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | SSE | 0,9 | 97 | 126 | 1004,4 | 0,0 | 0,4 | SW | 3,1 | 100 | 63 | 1001,9 | 0,0 |
| 15:00 | 0,9 | SW | 1,0 | 99 | 72 | 1004,5 | 0,0 | 0,4 | SW | 3,2 | 100 | 47 | 1001,7 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | SSE | 0,3 | 100 | 33 | 1004,5 | 0,0 | 0,4 | W | 2,9 | 100 | 20 | 1001,3 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | S | 0,1 | 100 | 0 | 1004,3 | 0,0 | 0,9 | SW | 2,6 | 100 | 0 | 1001,3 | 0,2 |
| 18:00 | 0,4 | SE | -0,2 | 100 | 0 | 1004,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,3 | 100 | 0 | 1001,2 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 0,3 | 100 | 0 | 1004,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,5 | 100 | 0 | 1001,1 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | -0,2 | 100 | 0 | 1004,4 | 0,0 | 0,4 | W | 2,6 | 100 | 0 | 1000,6 | 0,2 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 0,4 | 100 | 0 | 1004,1 | 0,0 | 0,4 | NW | 2,8 | 100 | 0 | 1000,4 | 0,6 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 0,2 | 100 | 0 | 1004,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,6 | 100 | 0 | 1000,1 | 0,4 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 0,5 | 100 | 0 | 1004,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,8 | 100 | 0 | 999,3 | 0,2 |
| **MASSIMO** | **0,9** | **---** | **3,9** | **100** | **303** | **1006,8** | **0,0** | **1,3** | **---** | **3,2** | **100** | **76** | **1004,1** | **0,6** |
| **MEDIA (\*)** | **0,2** | **---** | **-0,6** | **98** | **58** | **1005,3** | **0,0** | **0,3** | **---** | **1,9** | **100** | **19** | **1002,3** | **2,2** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-4,8** | **84** | **0** | **1004,1** | **0,0** | **0,0** | **---** | **0,2** | **96** | **0** | **999,3** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **21/01/2021** | | | | | | | **22/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 2,6 | 100 | 0 | 999,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,9 | 100 | 0 | 990,2 | 0,6 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 3,1 | 100 | 0 | 998,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,9 | 100 | 0 | 989,2 | 0,8 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 2,4 | 100 | 0 | 998,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,1 | 100 | 0 | 989,0 | 0,8 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 2,3 | 100 | 0 | 998,1 | 0,0 | 0,4 | WNW | 4,0 | 100 | 0 | 988,4 | 0,4 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 2,6 | 100 | 0 | 997,8 | 0,0 | 0,4 | WNW | 4,3 | 100 | 0 | 988,1 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 1,9 | 100 | 0 | 997,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,6 | 100 | 0 | 987,4 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 2,1 | 100 | 0 | 997,7 | 0,2 | 0,0 | --- | 4,4 | 100 | 0 | 987,3 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 2,7 | 100 | 0 | 997,6 | 0,4 | 0,4 | SW | 4,7 | 100 | 0 | 987,5 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 2,4 | 100 | 7 | 997,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,6 | 100 | 0 | 987,6 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 3,2 | 100 | 44 | 997,9 | 0,0 | 0,4 | SW | 4,8 | 100 | 26 | 987,0 | 0,0 |
| 10:00 | 0,0 | --- | 3,3 | 100 | 65 | 998,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,3 | 100 | 39 | 986,7 | 0,0 |
| 11:00 | 0,0 | --- | 3,9 | 100 | 80 | 997,6 | 0,0 | 0,4 | N | 5,2 | 100 | 33 | 985,6 | 0,8 |
| 12:00 | 0,0 | --- | 4,2 | 100 | 81 | 996,8 | 0,0 | 0,4 | NW | 5,3 | 100 | 24 | 984,9 | 1,8 |
| 13:00 | 0,4 | SSE | 4,0 | 100 | 41 | 996,3 | 0,2 | 0,4 | NNE | 5,6 | 100 | 19 | 983,3 | 3,0 |
| 14:00 | 0,0 | --- | 3,9 | 100 | 38 | 995,9 | 0,2 | 0,9 | N | 6,2 | 100 | 17 | 982,1 | 2,4 |
| 15:00 | 0,0 | --- | 3,9 | 100 | 19 | 995,8 | 0,0 | 2,2 | N | 7,0 | 100 | 21 | 980,9 | 0,8 |
| 16:00 | 0,0 | --- | 3,8 | 100 | 0 | 995,5 | 0,4 | 1,8 | N | 6,6 | 100 | 0 | 979,9 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 3,7 | 100 | 0 | 995,3 | 0,4 | 0,9 | NNE | 7,1 | 100 | 0 | 978,9 | 0,8 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 3,7 | 100 | 0 | 994,8 | 0,2 | 2,2 | N | 7,5 | 100 | 0 | 977,9 | 1,2 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 3,6 | 100 | 0 | 994,6 | 0,2 | 2,2 | N | 7,7 | 100 | 0 | 976,4 | 2,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 3,8 | 100 | 0 | 993,9 | 0,0 | 2,7 | N | 7,9 | 100 | 0 | 975,4 | 0,8 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 3,7 | 100 | 0 | 992,9 | 0,4 | 1,3 | WNW | 7,7 | 100 | 0 | 975,2 | 2,4 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 3,8 | 100 | 0 | 992,5 | 0,6 | 1,3 | NNW | 7,8 | 100 | 0 | 974,9 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 3,8 | 100 | 0 | 991,4 | 0,4 | 2,7 | N | 7,7 | 99 | 0 | 974,7 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **0,4** | **---** | **4,2** | **100** | **81** | **999,1** | **0,6** | **2,7** | **---** | **7,9** | **100** | **39** | **990,2** | **3,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,0** | **---** | **3,3** | **100** | **16** | **996,3** | **3,6** | **0,9** | **---** | **5,7** | **100** | **7** | **983,3** | **18,6** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **1,9** | **100** | **0** | **991,4** | **0,0** | **0,0** | **---** | **3,9** | **99** | **0** | **974,7** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **23/01/2021** | | | | | | | **24/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 1,8 | NNW | 7,7 | 100 | 0 | 974,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,7 | 100 | 0 | 977,4 | 0,0 |
| 1:00 | 1,3 | N | 7,8 | 96 | 0 | 973,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,3 | 100 | 0 | 977,6 | 0,0 |
| 2:00 | 0,9 | NNW | 7,3 | 100 | 0 | 973,7 | 1,2 | 0,0 | --- | 2,6 | 100 | 0 | 977,5 | 0,0 |
| 3:00 | 1,8 | NNW | 7,7 | 100 | 0 | 972,8 | 0,8 | 0,4 | N | 3,7 | 100 | 0 | 977,5 | 0,0 |
| 4:00 | 2,7 | N | 7,5 | 100 | 0 | 972,5 | 0,2 | 0,9 | NW | 4,7 | 97 | 0 | 977,5 | 0,0 |
| 5:00 | 1,8 | N | 7,3 | 100 | 0 | 972,6 | 1,2 | 1,3 | N | 4,6 | 96 | 0 | 977,2 | 0,0 |
| 6:00 | 1,8 | NNE | 7,2 | 100 | 0 | 973,1 | 2,4 | 1,8 | N | 5,1 | 93 | 0 | 977,3 | 0,0 |
| 7:00 | 1,8 | N | 6,8 | 100 | 0 | 973,8 | 2,2 | 0,9 | NNE | 3,0 | 99 | 0 | 977,5 | 0,0 |
| 8:00 | 1,3 | NNW | 6,8 | 100 | 7 | 974,6 | 0,6 | 0,4 | S | 1,4 | 100 | 18 | 978,5 | 0,0 |
| 9:00 | 1,8 | NNW | 7,1 | 100 | 41 | 975,3 | 0,6 | 0,4 | S | 2,9 | 100 | 67 | 979,2 | 0,0 |
| 10:00 | 1,8 | N | 7,5 | 100 | 133 | 976,4 | 0,2 | 0,0 | --- | 5,4 | 97 | 177 | 979,4 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | NNW | 7,8 | 100 | 160 | 977,1 | 0,2 | 0,9 | WNW | 6,7 | 92 | 278 | 979,6 | 0,0 |
| 12:00 | 0,4 | NNW | 7,8 | 100 | 106 | 977,5 | 0,4 | 0,9 | WNW | 7,2 | 89 | 410 | 979,9 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | SW | 7,3 | 100 | 60 | 977,7 | 0,6 | 1,8 | SW | 6,9 | 92 | 456 | 979,7 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | W | 7,9 | 96 | 100 | 977,6 | 0,0 | 1,8 | SW | 4,0 | 100 | 247 | 979,6 | 0,0 |
| 15:00 | 0,4 | NNE | 8,2 | 100 | 138 | 977,7 | 0,0 | 2,2 | SW | 3,7 | 100 | 109 | 979,8 | 0,0 |
| 16:00 | 0,0 | --- | 7,3 | 100 | 46 | 977,0 | 0,0 | 1,8 | SW | 2,9 | 100 | 39 | 980,5 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 4,7 | 100 | 0 | 977,9 | 0,0 | 0,9 | SW | 2,4 | 100 | 0 | 980,8 | 0,0 |
| 18:00 | 0,4 | WSW | 4,8 | 100 | 0 | 977,5 | 0,0 | 0,9 | W | 3,3 | 100 | 0 | 981,2 | 0,0 |
| 19:00 | 0,4 | NNW | 4,5 | 100 | 0 | 977,8 | 0,0 | 0,9 | NNW | 2,7 | 97 | 0 | 981,8 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 4,6 | 100 | 0 | 977,4 | 0,0 | 0,4 | NNW | 1,7 | 100 | 0 | 982,1 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 4,5 | 100 | 0 | 977,0 | 0,0 | 0,4 | NNW | 2,9 | 89 | 0 | 982,0 | 0,0 |
| 22:00 | 0,4 | NNW | 5,1 | 100 | 0 | 977,3 | 0,0 | 1,3 | NNW | 3,9 | 80 | 0 | 982,2 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 3,7 | 100 | 0 | 977,6 | 0,0 | 1,3 | NNW | 3,8 | 77 | 0 | 982,2 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **2,7** | **---** | **8,2** | **100** | **160** | **977,9** | **2,4** | **2,2** | **---** | **7,2** | **100** | **456** | **982,2** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **1,0** | **---** | **6,6** | **100** | **33** | **975,8** | **10,6** | **0,9** | **---** | **3,7** | **96** | **75** | **979,5** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **3,7** | **96** | **0** | **972,5** | **0,0** | **0,0** | **---** | **1,4** | **77** | **0** | **977,2** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **25/01/2021** | | | | | | | **26/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 1,3 | N | 3,7 | 71 | 0 | 981,9 | 0,0 | 1,3 | NNW | 3,6 | 76 | 0 | 990,0 | 0,0 |
| 1:00 | 1,8 | NNW | 3,4 | 77 | 0 | 981,4 | 0,0 | 1,3 | NNW | 4,0 | 73 | 0 | 990,5 | 0,0 |
| 2:00 | 2,7 | NNW | 4,2 | 74 | 0 | 981,0 | 0,0 | 1,8 | NNW | 4,0 | 71 | 0 | 991,6 | 0,0 |
| 3:00 | 3,6 | N | 4,1 | 77 | 0 | 980,8 | 0,0 | 1,8 | NNW | 3,4 | 67 | 0 | 992,3 | 0,0 |
| 4:00 | 3,6 | N | 4,3 | 74 | 0 | 980,7 | 0,0 | 1,3 | NNW | 3,2 | 73 | 0 | 992,8 | 0,0 |
| 5:00 | 1,3 | N | 3,1 | 69 | 0 | 980,6 | 0,0 | 1,8 | NNW | 3,3 | 69 | 0 | 993,7 | 0,0 |
| 6:00 | 0,9 | NW | 4,1 | 71 | 0 | 980,6 | 0,0 | 1,8 | N | 3,3 | 63 | 0 | 994,3 | 0,0 |
| 7:00 | 1,3 | NNW | 4,4 | 72 | 0 | 980,6 | 0,0 | 1,8 | N | 3,2 | 64 | 0 | 995,2 | 0,0 |
| 8:00 | 1,8 | NNW | 4,3 | 74 | 24 | 980,9 | 0,0 | 1,8 | NNW | 4,3 | 62 | 84 | 995,7 | 0,0 |
| 9:00 | 3,1 | NNW | 4,4 | 73 | 71 | 981,8 | 0,0 | 1,8 | NNW | 5,6 | 56 | 248 | 997,0 | 0,0 |
| 10:00 | 2,7 | NNW | 5,5 | 69 | 114 | 982,7 | 0,0 | 1,3 | NNW | 6,2 | 53 | 307 | 997,5 | 0,0 |
| 11:00 | 2,2 | N | 6,7 | 63 | 362 | 983,2 | 0,0 | 0,9 | WNW | 7,8 | 58 | 477 | 997,5 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | WNW | 5,8 | 71 | 401 | 983,1 | 0,0 | 0,9 | NNE | 8,4 | 38 | 503 | 997,1 | 0,0 |
| 13:00 | 1,3 | WNW | 5,3 | 76 | 223 | 983,3 | 0,0 | 0,9 | WNW | 9,1 | 41 | 467 | 997,0 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | WNW | 5,5 | 73 | 221 | 983,3 | 0,0 | 0,9 | N | 9,5 | 44 | 374 | 997,0 | 0,0 |
| 15:00 | 1,3 | W | 5,4 | 73 | 188 | 983,6 | 0,0 | 0,9 | N | 9,2 | 44 | 236 | 997,1 | 0,0 |
| 16:00 | 1,3 | SW | 4,6 | 77 | 70 | 984,1 | 0,0 | 0,9 | WNW | 7,9 | 48 | 60 | 997,4 | 0,0 |
| 17:00 | 0,9 | W | 4,2 | 77 | 0 | 984,8 | 0,0 | 0,4 | WNW | 6,6 | 57 | 0 | 997,5 | 0,0 |
| 18:00 | 0,4 | WNW | 3,6 | 81 | 0 | 985,6 | 0,0 | 0,9 | WNW | 5,6 | 60 | 0 | 998,1 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 2,6 | 84 | 0 | 986,2 | 0,0 | 0,4 | W | 4,6 | 67 | 0 | 998,3 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 1,6 | 86 | 0 | 987,1 | 0,0 | 0,9 | NNW | 5,0 | 64 | 0 | 998,6 | 0,0 |
| 21:00 | 0,4 | NNW | 2,8 | 81 | 0 | 987,8 | 0,0 | 0,9 | NNW | 4,7 | 59 | 0 | 999,2 | 0,0 |
| 22:00 | 0,4 | NNW | 3,4 | 78 | 0 | 988,7 | 0,0 | 1,3 | NNW | 5,2 | 62 | 0 | 999,2 | 0,0 |
| 23:00 | 0,9 | N | 3,9 | 76 | 0 | 989,5 | 0,0 | 1,3 | NNW | 4,7 | 63 | 0 | 999,5 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **3,6** | **---** | **6,7** | **86** | **401** | **989,5** | **0,0** | **1,8** | **---** | **9,5** | **76** | **503** | **999,5** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **1,5** | **---** | **4,2** | **75** | **70** | **983,5** | **0,0** | **1,2** | **---** | **5,5** | **60** | **115** | **996,0** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **1,6** | **63** | **0** | **980,6** | **0,0** | **0,4** | **---** | **3,2** | **38** | **0** | **990,0** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **27/01/2021** | | | | | | | **28/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 1,8 | NNW | 4,8 | 64 | 0 | 998,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,9 | 85 | 0 | 996,2 | 0,0 |
| 1:00 | 1,8 | NNW | 4,0 | 60 | 0 | 999,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,3 | 82 | 0 | 996,0 | 0,0 |
| 2:00 | 1,8 | NNW | 3,8 | 64 | 0 | 998,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,1 | 89 | 0 | 995,9 | 0,0 |
| 3:00 | 1,8 | NNW | 3,2 | 60 | 0 | 998,4 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,8 | 95 | 0 | 995,3 | 0,0 |
| 4:00 | 1,3 | NNW | 3,1 | 60 | 0 | 998,6 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,7 | 93 | 0 | 995,3 | 0,0 |
| 5:00 | 1,3 | NNW | 3,0 | 58 | 0 | 998,3 | 0,0 | 0,4 | SW | 0,2 | 95 | 0 | 995,0 | 0,0 |
| 6:00 | 1,3 | NNW | 3,2 | 59 | 0 | 998,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,4 | 91 | 0 | 994,9 | 0,0 |
| 7:00 | 1,3 | NNW | 3,0 | 54 | 0 | 998,4 | 0,0 | 0,4 | NW | 1,9 | 80 | 0 | 995,2 | 0,0 |
| 8:00 | 1,3 | NNW | 3,4 | 57 | 56 | 998,5 | 0,0 | 0,4 | NNW | 2,6 | 80 | 72 | 995,7 | 0,0 |
| 9:00 | 1,3 | NNW | 4,9 | 58 | 193 | 998,7 | 0,0 | 0,9 | SE | 2,1 | 84 | 188 | 995,6 | 0,0 |
| 10:00 | 1,3 | NNW | 5,1 | 62 | 95 | 998,6 | 0,0 | 1,3 | SE | 2,9 | 71 | 206 | 995,8 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | WNW | 5,7 | 47 | 211 | 998,6 | 0,0 | 0,9 | SE | 3,6 | 67 | 185 | 995,3 | 0,0 |
| 12:00 | 0,4 | NNW | 6,0 | 45 | 174 | 998,0 | 0,0 | 0,9 | SE | 4,5 | 60 | 275 | 994,8 | 0,0 |
| 13:00 | 0,4 | NW | 5,9 | 52 | 133 | 997,3 | 0,0 | 1,3 | SE | 4,8 | 63 | 229 | 993,7 | 0,0 |
| 14:00 | 0,4 | SSW | 6,6 | 43 | 176 | 997,1 | 0,0 | 1,8 | SE | 5,6 | 62 | 329 | 993,4 | 0,0 |
| 15:00 | 0,0 | --- | 5,6 | 59 | 79 | 997,2 | 0,0 | 0,9 | SE | 5,6 | 65 | 249 | 993,1 | 0,0 |
| 16:00 | 0,0 | --- | 5,1 | 57 | 21 | 997,1 | 0,0 | 0,4 | SE | 4,8 | 74 | 30 | 992,7 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 4,5 | 57 | 0 | 997,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,4 | 80 | 0 | 992,5 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 2,7 | 71 | 0 | 997,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,8 | 85 | 0 | 992,5 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 3,4 | 72 | 0 | 997,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,1 | 82 | 0 | 992,0 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 2,5 | 76 | 0 | 997,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,4 | 88 | 0 | 991,9 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 2,2 | 78 | 0 | 996,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,3 | 85 | 0 | 991,7 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 1,5 | 82 | 0 | 996,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,8 | 92 | 0 | 991,3 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 1,4 | 82 | 0 | 996,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,2 | 89 | 0 | 991,3 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,8** | **---** | **6,6** | **82** | **211** | **999,0** | **0,0** | **1,8** | **---** | **5,6** | **95** | **329** | **996,2** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,8** | **---** | **3,9** | **62** | **47** | **997,8** | **0,0** | **0,4** | **---** | **2,4** | **81** | **73** | **994,0** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **1,4** | **43** | **0** | **996,6** | **0,0** | **0,0** | **---** | **-0,8** | **60** | **0** | **991,3** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **29/01/2021** | | | | | | | **30/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 0,0 | 95 | 0 | 991,0 | 0,0 | 0,4 | N | 2,4 | 96 | 0 | 983,9 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 0,6 | 93 | 0 | 989,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,1 | 99 | 0 | 983,7 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | -0,7 | 96 | 0 | 989,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,6 | 96 | 0 | 983,6 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | -0,9 | 99 | 0 | 989,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,2 | 99 | 0 | 983,5 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 0,0 | 97 | 0 | 989,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,6 | 100 | 0 | 983,9 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 0,3 | 91 | 0 | 989,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,0 | 95 | 0 | 984,1 | 0,0 |
| 6:00 | 0,4 | N | 1,2 | 85 | 0 | 988,7 | 0,0 | 0,4 | N | 5,7 | 85 | 0 | 984,1 | 0,0 |
| 7:00 | 0,4 | N | 1,2 | 80 | 0 | 988,5 | 0,0 | 0,4 | N | 3,8 | 95 | 0 | 983,9 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 0,6 | 86 | 20 | 988,4 | 0,0 | 0,4 | NNW | 5,6 | 95 | 85 | 983,7 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 2,7 | 74 | 89 | 987,6 | 0,0 | 0,9 | N | 8,0 | 78 | 221 | 983,7 | 0,0 |
| 10:00 | 0,4 | SE | 3,1 | 73 | 83 | 987,8 | 0,0 | 1,3 | NNE | 10,2 | 76 | 335 | 983,9 | 0,0 |
| 11:00 | 0,4 | SE | 4,4 | 68 | 101 | 987,1 | 0,0 | 1,8 | SE | 7,3 | 73 | 340 | 984,0 | 0,0 |
| 12:00 | 0,4 | S | 4,6 | 72 | 83 | 987,2 | 0,0 | 2,2 | SE | 6,4 | 78 | 198 | 983,0 | 0,0 |
| 13:00 | 0,4 | SW | 4,5 | 72 | 71 | 985,9 | 0,0 | 1,8 | SE | 6,1 | 80 | 139 | 982,4 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | SW | 4,6 | 78 | 84 | 985,2 | 0,0 | 0,9 | SE | 6,8 | 80 | 114 | 981,4 | 0,0 |
| 15:00 | 0,4 | SW | 4,4 | 81 | 65 | 984,5 | 0,0 | 0,4 | NNE | 6,8 | 81 | 58 | 980,8 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | SW | 4,1 | 82 | 20 | 984,3 | 0,0 | 0,4 | N | 6,5 | 84 | 40 | 980,0 | 0,0 |
| 17:00 | 0,9 | SW | 3,4 | 86 | 0 | 984,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,8 | 88 | 0 | 979,9 | 0,0 |
| 18:00 | 0,9 | W | 3,1 | 89 | 0 | 983,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,9 | 88 | 0 | 979,7 | 0,0 |
| 19:00 | 0,4 | W | 2,4 | 92 | 0 | 983,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,2 | 92 | 0 | 979,4 | 0,0 |
| 20:00 | 0,4 | WNW | 3,3 | 91 | 0 | 983,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,8 | 95 | 0 | 978,5 | 0,0 |
| 21:00 | 0,4 | NNW | 3,4 | 86 | 0 | 983,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,0 | 95 | 0 | 978,0 | 0,0 |
| 22:00 | 0,4 | N | 3,4 | 91 | 0 | 984,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,8 | 99 | 0 | 978,2 | 0,4 |
| 23:00 | 0,9 | N | 5,1 | 85 | 0 | 984,3 | 0,0 | 0,4 | N | 4,9 | 100 | 0 | 977,4 | 1,0 |
| **MASSIMO** | **0,9** | **---** | **5,1** | **99** | **101** | **991,0** | **0,0** | **2,2** | **---** | **10,2** | **100** | **340** | **984,1** | **1,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,4** | **---** | **2,5** | **85** | **26** | **986,7** | **0,0** | **0,5** | **---** | **5,0** | **89** | **64** | **981,9** | **1,4** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-0,9** | **68** | **0** | **983,4** | **0,0** | **0,0** | **---** | **1,1** | **73** | **0** | **977,4** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **31/01/2021** | | | | | | | **01/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,9 | N | 5,6 | 100 | 0 | 976,8 | 1,4 | 0,0 | --- | 3,9 | 99 | 0 | 981,0 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 4,9 | 100 | 0 | 976,7 | 1,4 | 0,0 | --- | 2,7 | 99 | 0 | 980,6 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 4,9 | 100 | 0 | 976,6 | 0,6 | 0,0 | --- | 2,3 | 100 | 0 | 979,9 | 0,0 |
| 3:00 | 1,3 | N | 6,5 | 100 | 0 | 976,5 | 0,4 | 0,0 | --- | 4,1 | 99 | 0 | 979,8 | 0,0 |
| 4:00 | 1,3 | N | 6,4 | 100 | 0 | 976,3 | 0,8 | 0,0 | --- | 4,2 | 99 | 0 | 979,7 | 0,0 |
| 5:00 | 1,8 | NNW | 6,4 | 100 | 0 | 975,8 | 0,8 | 0,0 | --- | 3,8 | 100 | 0 | 979,6 | 0,0 |
| 6:00 | 0,9 | WNW | 6,2 | 100 | 0 | 975,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,8 | 100 | 0 | 979,8 | 0,0 |
| 7:00 | 0,4 | WSW | 6,3 | 100 | 0 | 976,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,1 | 100 | 0 | 979,9 | 0,0 |
| 8:00 | 0,4 | WNW | 5,8 | 100 | 21 | 977,4 | 0,2 | 0,0 | --- | 4,5 | 100 | 48 | 980,3 | 0,0 |
| 9:00 | 0,4 | W | 5,9 | 100 | 67 | 978,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,2 | 91 | 104 | 980,9 | 0,2 |
| 10:00 | 0,4 | W | 6,5 | 100 | 123 | 978,8 | 0,0 | 0,4 | SSE | 5,9 | 86 | 122 | 981,3 | 0,0 |
| 11:00 | 0,4 | SW | 7,3 | 100 | 194 | 979,0 | 0,0 | 0,9 | SE | 6,9 | 88 | 164 | 981,4 | 0,0 |
| 12:00 | 0,4 | WSW | 8,3 | 100 | 236 | 979,0 | 0,0 | 0,9 | SE | 7,3 | 88 | 121 | 981,5 | 0,0 |
| 13:00 | 0,4 | SW | 9,9 | 93 | 342 | 978,7 | 0,0 | 0,9 | SE | 7,4 | 88 | 195 | 981,4 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | SW | 10,3 | 92 | 348 | 979,0 | 0,0 | 0,4 | SE | 8,2 | 85 | 183 | 981,5 | 0,0 |
| 15:00 | 0,9 | WSW | 9,6 | 93 | 145 | 979,1 | 0,0 | 0,4 | WSW | 8,1 | 85 | 106 | 981,9 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | SSE | 8,0 | 100 | 82 | 979,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,7 | 88 | 46 | 982,3 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 6,7 | 100 | 5 | 979,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,9 | 91 | 0 | 983,2 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 7,0 | 100 | 0 | 980,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,1 | 93 | 0 | 983,9 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 5,7 | 100 | 0 | 980,4 | 0,0 | 0,4 | W | 5,4 | 95 | 0 | 984,4 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 5,8 | 100 | 0 | 980,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,4 | 99 | 0 | 985,3 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 4,8 | 100 | 0 | 981,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,3 | 99 | 0 | 985,8 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 4,0 | 100 | 0 | 981,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,2 | 99 | 0 | 986,5 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 4,5 | 96 | 0 | 981,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,8 | 100 | 0 | 987,2 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,8** | **---** | **10,3** | **100** | **348** | **981,1** | **1,4** | **0,9** | **---** | **8,2** | **100** | **195** | **987,2** | **0,2** |
| **MEDIA (\*)** | **0,5** | **---** | **6,6** | **99** | **65** | **978,5** | **5,6** | **0,2** | **---** | **5,1** | **95** | **45** | **982,0** | **0,2** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **4,0** | **92** | **0** | **975,8** | **0,0** | **0,0** | **---** | **2,3** | **85** | **0** | **979,6** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **02/02/2021** | | | | | | | **03/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 3,9 | 100 | 0 | 987,5 | 0,0 | 0,4 | NW | 4,4 | 100 | 0 | 996,3 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 3,0 | 100 | 0 | 988,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,7 | 100 | 0 | 996,7 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 2,8 | 100 | 0 | 989,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,0 | 100 | 0 | 996,4 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 1,5 | 100 | 0 | 988,7 | 0,0 | 0,4 | SE | 4,6 | 100 | 0 | 996,1 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 2,8 | 100 | 0 | 989,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,6 | 100 | 0 | 996,2 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 2,4 | 100 | 0 | 990,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,5 | 100 | 0 | 996,0 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 0,7 | 100 | 0 | 990,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,3 | 100 | 0 | 996,4 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 0,6 | 100 | 5 | 991,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,3 | 100 | 0 | 996,6 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 1,4 | 100 | 39 | 992,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,9 | 100 | 15 | 996,8 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 4,4 | 100 | 145 | 993,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,4 | 100 | 36 | 997,0 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | ESE | 6,8 | 100 | 287 | 993,7 | 0,0 | 0,4 | NNE | 5,9 | 100 | 55 | 997,0 | 0,2 |
| 11:00 | 0,9 | SE | 9,2 | 85 | 440 | 994,4 | 0,0 | 0,4 | NNE | 6,1 | 100 | 46 | 996,6 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | NNE | 9,8 | 86 | 459 | 994,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,3 | 100 | 50 | 996,2 | 0,6 |
| 13:00 | 0,9 | SE | 9,4 | 86 | 352 | 993,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,7 | 100 | 55 | 995,3 | 0,4 |
| 14:00 | 1,3 | SW | 8,1 | 93 | 291 | 993,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,8 | 100 | 28 | 994,6 | 0,4 |
| 15:00 | 1,3 | SW | 8,4 | 92 | 229 | 993,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,6 | 100 | 15 | 994,7 | 0,2 |
| 16:00 | 0,4 | SE | 6,3 | 100 | 57 | 994,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,6 | 100 | 0 | 994,6 | 0,2 |
| 17:00 | 0,4 | SW | 4,9 | 100 | 5 | 994,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,5 | 100 | 0 | 994,6 | 0,0 |
| 18:00 | 0,4 | SE | 4,0 | 100 | 0 | 995,2 | 0,0 | 0,4 | WSW | 6,4 | 100 | 0 | 995,0 | 0,2 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 3,9 | 100 | 0 | 995,3 | 0,0 | 0,4 | SW | 6,3 | 100 | 0 | 995,2 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 2,6 | 100 | 0 | 995,7 | 0,0 | 0,4 | SW | 6,4 | 100 | 0 | 995,3 | 0,2 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 3,5 | 100 | 0 | 995,8 | 0,0 | 0,4 | SW | 6,3 | 100 | 0 | 995,3 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 3,7 | 100 | 0 | 995,5 | 0,0 | 0,9 | SW | 6,3 | 100 | 0 | 995,3 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 4,2 | 100 | 0 | 996,2 | 0,0 | 1,8 | SW | 6,3 | 100 | 0 | 995,5 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,3** | **---** | **9,8** | **100** | **459** | **996,2** | **0,0** | **1,8** | **---** | **6,8** | **100** | **55** | **997,0** | **0,6** |
| **MEDIA (\*)** | **0,3** | **---** | **4,5** | **98** | **96** | **992,8** | **0,0** | **0,2** | **---** | **5,7** | **100** | **13** | **995,8** | **2,4** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **0,6** | **85** | **0** | **987,5** | **0,0** | **0,0** | **---** | **4,3** | **100** | **0** | **994,6** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **04/02/2021** | | | | | | | **05/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,9 | ESE | 6,3 | 100 | 0 | 995,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,4 | 100 | 0 | 1000,6 | 0,0 |
| 1:00 | 0,9 | SE | 6,3 | 100 | 0 | 995,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,8 | 100 | 0 | 1000,3 | 0,0 |
| 2:00 | 0,9 | WNW | 6,3 | 100 | 0 | 995,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,3 | 100 | 0 | 999,8 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | NW | 6,3 | 100 | 0 | 995,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,7 | 100 | 0 | 999,8 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 6,4 | 100 | 0 | 995,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,6 | 100 | 0 | 999,7 | 0,0 |
| 5:00 | 0,4 | SW | 6,1 | 100 | 0 | 995,8 | 0,0 | 0,4 | NNE | 7,9 | 100 | 0 | 999,5 | 0,0 |
| 6:00 | 0,4 | SW | 6,1 | 100 | 0 | 996,2 | 0,0 | 0,4 | NNE | 8,1 | 100 | 0 | 999,4 | 0,0 |
| 7:00 | 0,4 | SW | 5,8 | 100 | 0 | 997,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,6 | 100 | 0 | 999,9 | 0,0 |
| 8:00 | 0,4 | WNW | 5,9 | 100 | 45 | 997,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,9 | 100 | 27 | 1000,2 | 0,0 |
| 9:00 | 0,4 | N | 7,2 | 100 | 114 | 998,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,7 | 100 | 59 | 1000,1 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | NNE | 7,1 | 100 | 159 | 999,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,4 | 100 | 107 | 1000,4 | 0,0 |
| 11:00 | 1,3 | SE | 8,1 | 100 | 229 | 999,7 | 0,0 | 0,4 | NNE | 10,4 | 99 | 139 | 1000,3 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | SE | 8,6 | 100 | 261 | 999,6 | 0,0 | 0,4 | SW | 10,9 | 97 | 149 | 999,9 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | SE | 8,8 | 100 | 183 | 999,4 | 0,0 | 0,4 | SW | 10,4 | 96 | 126 | 998,9 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | SE | 7,9 | 100 | 85 | 999,4 | 0,0 | 0,9 | N | 9,8 | 97 | 71 | 998,6 | 0,0 |
| 15:00 | 1,3 | SE | 7,6 | 100 | 39 | 999,5 | 0,0 | 0,4 | N | 9,5 | 96 | 36 | 998,7 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | SE | 7,4 | 100 | 20 | 999,6 | 0,0 | 0,4 | N | 9,7 | 96 | 13 | 998,9 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | NNE | 7,5 | 100 | 0 | 1000,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,3 | 100 | 0 | 998,8 | 0,0 |
| 18:00 | 0,4 | NNE | 7,7 | 100 | 0 | 1000,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,8 | 100 | 0 | 999,0 | 0,0 |
| 19:00 | 0,4 | NNE | 7,8 | 100 | 0 | 1000,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,8 | 100 | 0 | 998,9 | 0,0 |
| 20:00 | 0,4 | NNE | 7,7 | 100 | 0 | 1000,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,8 | 100 | 0 | 998,8 | 0,0 |
| 21:00 | 0,4 | NNE | 7,7 | 100 | 0 | 1000,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,6 | 100 | 0 | 998,9 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 7,8 | 100 | 0 | 1000,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,6 | 100 | 0 | 998,6 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 7,3 | 100 | 0 | 1000,5 | 0,0 | 0,4 | N | 8,8 | 100 | 0 | 998,9 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,3** | **---** | **8,8** | **100** | **261** | **1000,6** | **0,0** | **0,9** | **---** | **10,9** | **100** | **149** | **1000,6** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,6** | **---** | **7,2** | **100** | **47** | **998,4** | **0,0** | **0,2** | **---** | **8,7** | **99** | **30** | **999,5** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **5,8** | **100** | **0** | **995,1** | **0,0** | **0,0** | **---** | **7,3** | **96** | **0** | **998,6** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **06/02/2021** | | | | | | | **07/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 8,7 | 100 | 0 | 998,8 | 0,0 | 0,4 | N | 8,5 | 100 | 0 | 989,8 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 8,6 | 100 | 0 | 998,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,1 | 100 | 0 | 989,2 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 8,1 | 100 | 0 | 998,2 | 0,0 | 0,4 | N | 8,2 | 100 | 0 | 987,6 | 0,2 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 8,2 | 100 | 0 | 997,6 | 0,0 | 0,9 | N | 7,8 | 100 | 0 | 986,6 | 0,2 |
| 4:00 | 0,4 | N | 8,3 | 100 | 0 | 997,1 | 0,0 | 0,9 | N | 8,2 | 100 | 0 | 986,1 | 0,0 |
| 5:00 | 0,4 | N | 8,3 | 100 | 0 | 996,6 | 0,0 | 1,3 | N | 8,3 | 100 | 0 | 984,7 | 0,4 |
| 6:00 | 0,9 | N | 8,3 | 100 | 0 | 996,5 | 0,0 | 1,3 | NNE | 8,2 | 100 | 0 | 983,4 | 0,0 |
| 7:00 | 0,9 | N | 8,3 | 100 | 0 | 996,7 | 0,0 | 1,3 | NNE | 8,4 | 100 | 0 | 982,3 | 0,2 |
| 8:00 | 0,9 | N | 8,6 | 100 | 20 | 996,9 | 0,0 | 0,9 | N | 8,4 | 100 | 9 | 981,5 | 0,0 |
| 9:00 | 0,9 | N | 8,9 | 100 | 50 | 996,7 | 0,0 | 0,9 | N | 9,2 | 100 | 35 | 980,9 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | N | 9,4 | 97 | 92 | 996,4 | 0,0 | 1,3 | N | 9,9 | 97 | 97 | 979,9 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | N | 9,6 | 96 | 113 | 996,0 | 0,0 | 1,8 | N | 10,0 | 96 | 149 | 979,5 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | N | 9,8 | 92 | 139 | 995,3 | 0,0 | 2,2 | N | 9,1 | 100 | 77 | 978,2 | 0,2 |
| 13:00 | 0,4 | N | 10,3 | 91 | 161 | 994,8 | 0,0 | 1,8 | N | 8,9 | 100 | 67 | 977,3 | 0,6 |
| 14:00 | 0,4 | N | 10,4 | 91 | 137 | 994,2 | 0,0 | 2,2 | N | 9,1 | 100 | 111 | 976,3 | 0,0 |
| 15:00 | 0,4 | N | 10,2 | 92 | 102 | 993,8 | 0,0 | 1,8 | N | 8,9 | 100 | 66 | 976,0 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | N | 10,1 | 93 | 45 | 993,5 | 0,0 | 1,3 | N | 9,0 | 99 | 36 | 975,5 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | N | 9,6 | 93 | 0 | 993,3 | 0,0 | 1,3 | NNW | 8,9 | 100 | 5 | 975,4 | 0,0 |
| 18:00 | 0,4 | N | 9,3 | 97 | 0 | 992,9 | 0,0 | 0,9 | N | 8,8 | 100 | 0 | 975,2 | 0,2 |
| 19:00 | 0,4 | N | 8,8 | 99 | 0 | 992,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,1 | 100 | 0 | 974,8 | 0,8 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 8,7 | 100 | 0 | 992,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,1 | 100 | 0 | 975,1 | 0,0 |
| 21:00 | 0,4 | N | 9,1 | 100 | 0 | 992,4 | 0,0 | 0,4 | N | 8,1 | 100 | 0 | 974,7 | 0,2 |
| 22:00 | 0,4 | N | 8,8 | 99 | 0 | 991,1 | 0,0 | 0,4 | N | 8,1 | 100 | 0 | 974,3 | 0,4 |
| 23:00 | 0,4 | N | 8,6 | 100 | 0 | 991,2 | 0,0 | 0,9 | N | 8,1 | 100 | 0 | 974,0 | 0,2 |
| **MASSIMO** | **0,9** | **---** | **10,4** | **100** | **161** | **998,8** | **0,0** | **2,2** | **---** | **10,0** | **100** | **149** | **989,8** | **0,8** |
| **MEDIA (\*)** | **0,5** | **---** | **9,0** | **98** | **36** | **995,1** | **0,0** | **1,0** | **---** | **8,6** | **100** | **27** | **979,9** | **3,6** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **8,1** | **91** | **0** | **991,1** | **0,0** | **0,0** | **---** | **7,8** | **96** | **0** | **974,0** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **08/02/2021** | | | | | | | **09/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,4 | N | 7,9 | 100 | 0 | 973,8 | 0,0 | 0,4 | NNW | 7,6 | 97 | 0 | 979,3 | 0,2 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 7,5 | 100 | 0 | 973,6 | 0,0 | 0,4 | NNW | 7,6 | 96 | 0 | 979,4 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 6,6 | 100 | 0 | 973,5 | 0,0 | 0,4 | NNW | 7,2 | 100 | 0 | 979,2 | 0,8 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 7,0 | 100 | 0 | 972,8 | 0,0 | 0,4 | NNW | 7,0 | 100 | 0 | 978,7 | 0,8 |
| 4:00 | 0,4 | N | 6,9 | 100 | 0 | 973,2 | 0,0 | 0,9 | NNW | 6,9 | 100 | 0 | 978,7 | 0,2 |
| 5:00 | 0,4 | W | 6,2 | 100 | 0 | 973,3 | 0,0 | 0,9 | NNW | 7,3 | 95 | 0 | 978,8 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 6,1 | 100 | 0 | 973,5 | 0,0 | 0,9 | NNW | 7,8 | 92 | 0 | 979,0 | 0,0 |
| 7:00 | 0,4 | SSE | 5,4 | 100 | 0 | 973,6 | 0,2 | 0,9 | N | 7,6 | 96 | 0 | 980,3 | 0,0 |
| 8:00 | 1,3 | SW | 6,4 | 100 | 65 | 974,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,3 | 97 | 24 | 981,1 | 0,0 |
| 9:00 | 1,3 | WNW | 7,4 | 100 | 198 | 974,8 | 0,0 | 0,4 | WSW | 8,2 | 99 | 106 | 981,2 | 0,0 |
| 10:00 | 1,3 | WNW | 9,2 | 100 | 281 | 975,3 | 0,0 | 0,9 | SW | 8,4 | 96 | 173 | 981,2 | 0,0 |
| 11:00 | 1,3 | SW | 9,8 | 93 | 498 | 975,6 | 0,0 | 1,3 | SW | 9,3 | 95 | 237 | 981,3 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | WNW | 11,4 | 84 | 532 | 975,1 | 0,0 | 1,3 | SW | 9,7 | 95 | 206 | 981,0 | 0,0 |
| 13:00 | 1,8 | SW | 11,9 | 80 | 511 | 975,4 | 0,0 | 1,8 | SW | 10,3 | 93 | 281 | 981,0 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | WNW | 12,4 | 60 | 435 | 975,5 | 0,0 | 1,8 | SW | 10,4 | 92 | 233 | 981,1 | 0,0 |
| 15:00 | 0,9 | SW | 12,8 | 59 | 295 | 976,0 | 0,0 | 1,3 | SW | 10,2 | 92 | 123 | 981,2 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | S | 11,4 | 64 | 124 | 976,6 | 0,0 | 1,3 | S | 9,7 | 95 | 77 | 981,6 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 7,9 | 84 | 6 | 977,3 | 0,0 | 1,3 | S | 9,1 | 97 | 6 | 982,2 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 5,9 | 92 | 0 | 977,7 | 0,0 | 1,3 | SW | 8,8 | 100 | 0 | 982,7 | 0,0 |
| 19:00 | 0,4 | N | 8,2 | 81 | 0 | 978,1 | 0,0 | 0,9 | NNW | 8,3 | 100 | 0 | 983,2 | 0,0 |
| 20:00 | 0,4 | N | 8,5 | 86 | 0 | 978,8 | 0,0 | 0,4 | SE | 8,1 | 100 | 0 | 983,1 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 7,8 | 95 | 0 | 979,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,1 | 100 | 0 | 983,6 | 0,0 |
| 22:00 | 0,9 | N | 8,1 | 85 | 0 | 979,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,9 | 100 | 0 | 983,6 | 0,0 |
| 23:00 | 0,9 | NNW | 8,0 | 86 | 0 | 979,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,1 | 100 | 0 | 983,8 | 0,2 |
| **MASSIMO** | **1,8** | **---** | **12,8** | **100** | **532** | **979,2** | **0,2** | **1,8** | **---** | **10,4** | **100** | **281** | **983,8** | **0,8** |
| **MEDIA (\*)** | **0,7** | **---** | **8,4** | **90** | **123** | **975,6** | **0,2** | **0,8** | **---** | **8,4** | **97** | **61** | **981,1** | **2,2** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **5,4** | **59** | **0** | **972,8** | **0,0** | **0,0** | **---** | **6,9** | **92** | **0** | **978,7** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **10/02/2021** | | | | | | | **11/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 8,1 | 100 | 0 | 983,8 | 2,0 | 0,0 | --- | 5,0 | 100 | 0 | 985,3 | 0,0 |
| 1:00 | 0,4 | NNE | 7,9 | 100 | 0 | 982,9 | 2,0 | 0,4 | W | 5,4 | 100 | 0 | 985,9 | 0,0 |
| 2:00 | 0,9 | N | 7,9 | 100 | 0 | 981,8 | 1,2 | 0,0 | --- | 4,8 | 100 | 0 | 986,6 | 0,0 |
| 3:00 | 1,3 | N | 7,2 | 100 | 0 | 981,0 | 2,4 | 0,0 | --- | 5,0 | 100 | 0 | 987,1 | 0,0 |
| 4:00 | 1,8 | N | 7,2 | 100 | 0 | 980,7 | 2,4 | 0,4 | N | 5,3 | 100 | 0 | 987,8 | 0,2 |
| 5:00 | 2,7 | N | 6,9 | 100 | 0 | 980,2 | 2,0 | 0,9 | N | 5,8 | 100 | 0 | 988,1 | 0,0 |
| 6:00 | 2,7 | N | 6,5 | 100 | 0 | 980,0 | 2,4 | 0,9 | NNW | 5,7 | 100 | 0 | 989,0 | 0,0 |
| 7:00 | 3,1 | N | 6,4 | 100 | 0 | 979,3 | 0,6 | 1,3 | N | 6,3 | 99 | 11 | 989,8 | 0,0 |
| 8:00 | 2,7 | N | 6,4 | 100 | 5 | 979,5 | 0,6 | 2,2 | N | 7,6 | 95 | 129 | 990,4 | 0,0 |
| 9:00 | 2,2 | N | 6,4 | 100 | 13 | 979,5 | 0,4 | 2,2 | N | 8,6 | 89 | 313 | 991,3 | 0,0 |
| 10:00 | 2,7 | N | 6,4 | 100 | 25 | 979,6 | 1,0 | 1,3 | N | 10,5 | 76 | 448 | 992,2 | 0,0 |
| 11:00 | 2,2 | N | 6,8 | 100 | 55 | 979,8 | 0,2 | 1,3 | N | 11,8 | 68 | 534 | 992,8 | 0,0 |
| 12:00 | 2,7 | N | 6,7 | 100 | 67 | 979,5 | 0,2 | 1,3 | N | 12,6 | 65 | 575 | 992,7 | 0,0 |
| 13:00 | 2,2 | N | 6,8 | 100 | 68 | 979,6 | 0,2 | 1,3 | N | 12,4 | 54 | 452 | 993,0 | 0,0 |
| 14:00 | 1,8 | NNW | 6,9 | 100 | 27 | 979,8 | 0,0 | 0,9 | NNE | 11,3 | 67 | 213 | 993,9 | 0,0 |
| 15:00 | 1,3 | NNW | 7,1 | 100 | 48 | 979,7 | 0,0 | 2,7 | SE | 12,1 | 84 | 340 | 994,7 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | NNW | 7,1 | 100 | 16 | 979,6 | 0,0 | 4,5 | SE | 8,2 | 92 | 54 | 995,9 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | W | 7,3 | 100 | 0 | 980,2 | 0,0 | 2,7 | SE | 7,4 | 93 | 11 | 997,3 | 0,0 |
| 18:00 | 1,3 | SW | 7,3 | 100 | 0 | 980,6 | 0,0 | 2,7 | SE | 7,2 | 93 | 0 | 998,5 | 0,0 |
| 19:00 | 0,4 | WNW | 7,3 | 100 | 0 | 981,3 | 0,0 | 3,6 | SE | 6,8 | 92 | 0 | 999,4 | 0,0 |
| 20:00 | 0,9 | WNW | 7,4 | 100 | 0 | 981,9 | 0,0 | 3,6 | SE | 6,5 | 84 | 0 | 1000,2 | 0,0 |
| 21:00 | 0,4 | SW | 7,1 | 100 | 0 | 982,8 | 0,0 | 2,7 | SE | 6,2 | 76 | 0 | 1001,3 | 0,0 |
| 22:00 | 0,4 | NNW | 6,4 | 100 | 0 | 983,4 | 0,0 | 2,2 | SE | 5,7 | 74 | 0 | 1002,0 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 5,4 | 100 | 0 | 984,2 | 0,0 | 2,7 | SE | 5,0 | 77 | 0 | 1002,8 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **3,1** | **---** | **8,1** | **100** | **68** | **984,2** | **2,4** | **4,5** | **---** | **12,6** | **100** | **575** | **1002,8** | **0,2** |
| **MEDIA (\*)** | **1,5** | **---** | **7,0** | **100** | **14** | **980,9** | **17,6** | **1,7** | **---** | **7,6** | **87** | **128** | **993,3** | **0,2** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **5,4** | **100** | **0** | **979,3** | **0,0** | **0,0** | **---** | **4,8** | **54** | **0** | **985,3** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **12/02/2021** | | | | | | | **13/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 2,2 | SE | 4,7 | 78 | 0 | 1003,1 | 0,0 | 4,0 | SE | 0,2 | 68 | 0 | 1007,0 | 0,0 |
| 1:00 | 1,8 | SE | 4,3 | 80 | 0 | 1003,1 | 0,0 | 4,0 | SE | -0,2 | 68 | 0 | 1006,9 | 0,0 |
| 2:00 | 1,8 | SE | 4,2 | 77 | 0 | 1003,7 | 0,0 | 3,6 | SE | -0,3 | 68 | 0 | 1006,9 | 0,0 |
| 3:00 | 2,2 | SE | 3,8 | 81 | 0 | 1003,5 | 0,0 | 3,6 | SE | -0,6 | 65 | 0 | 1007,0 | 0,0 |
| 4:00 | 2,7 | SE | 3,4 | 77 | 0 | 1003,9 | 0,0 | 3,1 | SE | -0,7 | 64 | 0 | 1007,5 | 0,0 |
| 5:00 | 2,7 | SE | 3,3 | 72 | 0 | 1003,6 | 0,0 | 4,0 | SE | -1,0 | 69 | 0 | 1007,8 | 0,0 |
| 6:00 | 3,1 | SE | 2,8 | 74 | 0 | 1004,0 | 0,0 | 3,1 | SE | -0,8 | 62 | 0 | 1008,3 | 0,0 |
| 7:00 | 3,1 | SE | 2,6 | 73 | 0 | 1004,5 | 0,0 | 3,6 | SE | -1,2 | 62 | 0 | 1009,0 | 0,0 |
| 8:00 | 2,7 | SE | 2,6 | 73 | 27 | 1005,2 | 0,0 | 4,0 | SE | -1,2 | 62 | 35 | 1009,7 | 0,0 |
| 9:00 | 3,6 | SE | 2,6 | 71 | 67 | 1005,5 | 0,0 | 4,5 | SE | -1,1 | 60 | 79 | 1010,4 | 0,0 |
| 10:00 | 3,1 | SE | 2,6 | 68 | 101 | 1005,9 | 0,0 | 3,6 | SE | -0,6 | 60 | 127 | 1011,0 | 0,0 |
| 11:00 | 2,7 | SE | 2,8 | 64 | 139 | 1006,1 | 0,0 | 3,1 | SE | 0,3 | 59 | 234 | 1011,4 | 0,0 |
| 12:00 | 2,7 | SE | 2,4 | 63 | 105 | 1006,1 | 0,0 | 2,7 | SE | 1,7 | 57 | 328 | 1011,4 | 0,0 |
| 13:00 | 2,7 | SE | 2,4 | 64 | 98 | 1005,6 | 0,0 | 1,8 | SE | 2,9 | 50 | 560 | 1011,5 | 0,0 |
| 14:00 | 2,2 | SE | 2,3 | 68 | 100 | 1005,4 | 0,0 | 0,9 | SE | 2,7 | 53 | 391 | 1011,4 | 0,0 |
| 15:00 | 2,2 | SE | 1,7 | 65 | 43 | 1005,2 | 0,0 | 1,3 | SSE | 2,4 | 54 | 313 | 1011,5 | 0,0 |
| 16:00 | 2,2 | SE | 1,3 | 68 | 19 | 1005,4 | 0,0 | 0,9 | SE | 1,3 | 65 | 144 | 1011,7 | 0,0 |
| 17:00 | 1,8 | SE | 0,9 | 69 | 0 | 1005,6 | 0,0 | 0,4 | SSE | 0,6 | 62 | 13 | 1012,7 | 0,0 |
| 18:00 | 1,8 | SE | 0,8 | 68 | 0 | 1005,6 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,7 | 81 | 0 | 1013,4 | 0,0 |
| 19:00 | 2,2 | SE | 0,7 | 73 | 0 | 1005,9 | 0,0 | 0,0 | --- | -2,1 | 80 | 0 | 1014,2 | 0,0 |
| 20:00 | 2,2 | SE | 0,8 | 69 | 0 | 1006,4 | 0,0 | 0,0 | --- | -2,7 | 82 | 0 | 1015,1 | 0,0 |
| 21:00 | 2,7 | SE | 0,4 | 77 | 0 | 1006,6 | 0,0 | 0,0 | --- | -3,7 | 88 | 0 | 1015,9 | 0,0 |
| 22:00 | 3,1 | SE | 0,8 | 69 | 0 | 1006,8 | 0,0 | 0,0 | --- | -2,3 | 81 | 0 | 1016,0 | 0,0 |
| 23:00 | 3,1 | SE | 0,6 | 67 | 0 | 1006,8 | 0,0 | 0,0 | --- | -2,6 | 81 | 0 | 1016,4 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **3,6** | **---** | **4,7** | **81** | **139** | **1006,8** | **0,0** | **4,5** | **---** | **2,9** | **88** | **560** | **1016,4** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **2,5** | **---** | **2,3** | **71** | **29** | **1005,1** | **0,0** | **2,2** | **---** | **-0,4** | **67** | **93** | **1011,0** | **0,0** |
| **MINIMO** | **1,8** | **---** | **0,4** | **63** | **0** | **1003,1** | **0,0** | **0,0** | **---** | **-3,7** | **50** | **0** | **1006,9** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **14/02/2021** | | | | | | | **15/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,9 | W | -1,2 | 74 | 0 | 1016,4 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,1 | 85 | 0 | 1019,9 | 0,0 |
| 1:00 | 0,4 | W | -1,3 | 77 | 0 | 1016,7 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,1 | 84 | 0 | 1019,9 | 0,0 |
| 2:00 | 0,4 | W | -1,1 | 74 | 0 | 1016,8 | 0,0 | 0,0 | --- | -2,3 | 88 | 0 | 1019,7 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | WSW | -1,2 | 74 | 0 | 1017,1 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,8 | 84 | 0 | 1019,5 | 0,0 |
| 4:00 | 0,4 | NW | -1,7 | 80 | 0 | 1017,2 | 0,0 | 0,0 | --- | -2,9 | 91 | 0 | 1018,9 | 0,0 |
| 5:00 | 0,4 | WNW | -3,5 | 85 | 0 | 1017,5 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,4 | 82 | 0 | 1018,6 | 0,0 |
| 6:00 | 0,4 | WNW | -2,4 | 82 | 0 | 1018,0 | 0,0 | 0,0 | --- | -3,5 | 86 | 0 | 1018,8 | 0,0 |
| 7:00 | 0,4 | NNW | -2,1 | 82 | 17 | 1018,5 | 0,0 | 0,4 | N | 1,3 | 68 | 21 | 1019,1 | 0,0 |
| 8:00 | 0,4 | NNW | 1,4 | 69 | 156 | 1019,3 | 0,0 | 0,4 | N | 2,9 | 62 | 153 | 1019,5 | 0,0 |
| 9:00 | 1,3 | N | 2,8 | 60 | 341 | 1020,0 | 0,0 | 0,9 | SE | 3,9 | 60 | 308 | 1019,9 | 0,0 |
| 10:00 | 1,8 | N | 4,0 | 51 | 480 | 1020,4 | 0,0 | 0,9 | NNE | 5,3 | 46 | 467 | 1020,1 | 0,0 |
| 11:00 | 1,3 | N | 5,6 | 45 | 568 | 1020,3 | 0,0 | 0,9 | NNE | 6,1 | 47 | 553 | 1019,8 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | NNE | 6,7 | 35 | 597 | 1019,7 | 0,0 | 0,9 | SE | 7,4 | 43 | 575 | 1018,8 | 0,0 |
| 13:00 | 1,3 | SW | 6,6 | 39 | 564 | 1018,9 | 0,0 | 1,3 | SW | 7,7 | 41 | 559 | 1017,6 | 0,0 |
| 14:00 | 1,8 | SW | 6,3 | 43 | 481 | 1018,3 | 0,0 | 1,8 | SW | 7,0 | 47 | 365 | 1017,0 | 0,0 |
| 15:00 | 2,2 | SW | 5,6 | 43 | 328 | 1017,7 | 0,0 | 1,8 | SW | 6,8 | 51 | 159 | 1016,4 | 0,0 |
| 16:00 | 2,2 | SW | 4,6 | 48 | 160 | 1017,4 | 0,0 | 1,3 | SW | 6,6 | 54 | 106 | 1015,6 | 0,0 |
| 17:00 | 2,2 | SW | 3,3 | 53 | 12 | 1017,5 | 0,0 | 1,3 | SW | 5,7 | 59 | 12 | 1015,2 | 0,0 |
| 18:00 | 1,8 | SW | 2,7 | 54 | 0 | 1017,7 | 0,0 | 1,3 | SW | 4,7 | 68 | 0 | 1015,0 | 0,0 |
| 19:00 | 1,8 | SW | 2,7 | 51 | 0 | 1018,0 | 0,0 | 0,9 | SW | 3,7 | 73 | 0 | 1014,5 | 0,0 |
| 20:00 | 1,3 | SW | 2,6 | 60 | 0 | 1018,3 | 0,0 | 0,9 | SW | 3,2 | 76 | 0 | 1014,0 | 0,0 |
| 21:00 | 0,9 | W | 1,8 | 67 | 0 | 1019,1 | 0,0 | 0,9 | SW | 2,9 | 77 | 0 | 1013,6 | 0,0 |
| 22:00 | 0,4 | WNW | 1,1 | 72 | 0 | 1019,1 | 0,0 | 0,9 | SW | 2,3 | 81 | 0 | 1013,6 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 0,0 | 80 | 0 | 1019,6 | 0,0 | 0,4 | NNW | 1,5 | 85 | 0 | 1013,0 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **2,2** | **---** | **6,7** | **85** | **597** | **1020,4** | **0,0** | **1,8** | **---** | **7,7** | **91** | **575** | **1020,1** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **1,1** | **---** | **1,8** | **62** | **154** | **1018,3** | **0,0** | **0,7** | **---** | **2,7** | **68** | **137** | **1017,4** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-3,5** | **35** | **0** | **1016,4** | **0,0** | **0,0** | **---** | **-3,5** | **41** | **0** | **1013,0** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **16/02/2021** | | | | | | | **17/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 0,2 | 89 | 0 | 1012,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,3 | 82 | 0 | 1004,4 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | -0,7 | 92 | 0 | 1012,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,4 | 82 | 0 | 1004,1 | 0,0 |
| 2:00 | 0,9 | SW | 1,0 | 77 | 0 | 1011,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,7 | 74 | 0 | 1003,5 | 0,0 |
| 3:00 | 0,9 | SW | 0,5 | 81 | 0 | 1010,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,1 | 86 | 0 | 1002,9 | 0,0 |
| 4:00 | 0,4 | WNW | 0,6 | 81 | 0 | 1009,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,3 | 86 | 0 | 1002,9 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 0,0 | 85 | 0 | 1009,1 | 0,0 | 0,4 | WSW | 5,1 | 67 | 0 | 1002,7 | 0,0 |
| 6:00 | 0,4 | SE | -0,6 | 86 | 0 | 1008,6 | 0,0 | 0,4 | SW | 4,8 | 69 | 0 | 1002,3 | 0,0 |
| 7:00 | 0,4 | SW | 1,0 | 82 | 14 | 1008,1 | 0,0 | 0,4 | SW | 4,9 | 72 | 5 | 1003,1 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 2,9 | 82 | 112 | 1008,3 | 0,0 | 0,4 | SW | 5,4 | 77 | 63 | 1003,1 | 0,0 |
| 9:00 | 0,9 | N | 5,2 | 68 | 288 | 1008,2 | 0,0 | 0,4 | SW | 9,3 | 67 | 255 | 1003,1 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | NNE | 7,3 | 59 | 443 | 1007,7 | 0,0 | 0,9 | W | 8,3 | 68 | 405 | 1003,1 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | NNE | 8,2 | 64 | 517 | 1007,4 | 0,0 | 0,9 | SSE | 10,8 | 65 | 518 | 1003,1 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | N | 8,4 | 63 | 542 | 1006,7 | 0,0 | 0,9 | SW | 11,3 | 71 | 498 | 1002,6 | 0,0 |
| 13:00 | 1,8 | SE | 9,1 | 71 | 478 | 1006,2 | 0,0 | 1,3 | SW | 12,3 | 74 | 525 | 1002,0 | 0,0 |
| 14:00 | 2,7 | SE | 9,1 | 72 | 410 | 1006,2 | 0,0 | 1,3 | SSE | 13,0 | 73 | 445 | 1001,4 | 0,0 |
| 15:00 | 2,2 | SE | 8,5 | 74 | 224 | 1006,1 | 0,0 | 1,3 | N | 11,3 | 76 | 323 | 1001,3 | 0,0 |
| 16:00 | 1,3 | ESE | 7,3 | 80 | 64 | 1005,7 | 0,0 | 0,9 | N | 11,0 | 76 | 145 | 1001,9 | 0,0 |
| 17:00 | 0,9 | SE | 5,8 | 80 | 8 | 1005,4 | 0,0 | 0,4 | W | 9,4 | 88 | 18 | 1002,6 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 5,5 | 78 | 0 | 1005,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,7 | 88 | 0 | 1003,3 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 4,3 | 85 | 0 | 1005,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,9 | 86 | 0 | 1003,7 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 4,7 | 73 | 0 | 1005,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,8 | 78 | 0 | 1004,3 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 4,7 | 76 | 0 | 1005,3 | 0,0 | 0,4 | SSE | 7,4 | 74 | 0 | 1004,8 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 4,7 | 74 | 0 | 1005,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,5 | 72 | 0 | 1005,2 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 4,6 | 81 | 0 | 1004,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,9 | 76 | 0 | 1005,5 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **2,7** | **---** | **9,1** | **92** | **542** | **1012,5** | **0,0** | **1,3** | **---** | **13,0** | **88** | **525** | **1005,5** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,6** | **---** | **4,3** | **77** | **129** | **1007,6** | **0,0** | **0,4** | **---** | **7,5** | **76** | **133** | **1003,2** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-0,7** | **59** | **0** | **1004,7** | **0,0** | **0,0** | **---** | **4,1** | **65** | **0** | **1001,3** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **18/02/2021** | | | | | | | **19/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 6,8 | 76 | 0 | 1005,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,7 | 100 | 0 | 1005,0 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 6,6 | 81 | 0 | 1005,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,5 | 100 | 0 | 1004,7 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 6,3 | 88 | 0 | 1005,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,9 | 100 | 0 | 1004,4 | 0,2 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 7,0 | 77 | 0 | 1004,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,5 | 100 | 0 | 1004,5 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 6,3 | 81 | 0 | 1004,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,8 | 100 | 0 | 1004,4 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 6,6 | 81 | 0 | 1004,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,0 | 100 | 0 | 1004,8 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 5,6 | 88 | 0 | 1004,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,8 | 100 | 0 | 1004,7 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 4,6 | 91 | 13 | 1005,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,3 | 100 | 12 | 1005,1 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 6,9 | 78 | 97 | 1005,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,4 | 100 | 51 | 1005,4 | 0,0 |
| 9:00 | 0,4 | SSW | 10,3 | 72 | 253 | 1005,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,3 | 100 | 109 | 1005,8 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | N | 10,1 | 74 | 394 | 1005,4 | 0,0 | 0,9 | SE | 9,4 | 97 | 191 | 1006,1 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | N | 10,8 | 71 | 469 | 1005,2 | 0,0 | 0,9 | SE | 10,6 | 95 | 266 | 1006,0 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | ESE | 12,1 | 67 | 508 | 1004,8 | 0,0 | 0,9 | SW | 11,0 | 93 | 214 | 1005,5 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | S | 12,5 | 64 | 484 | 1004,1 | 0,0 | 0,9 | SW | 11,6 | 92 | 211 | 1005,1 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | SW | 11,9 | 68 | 281 | 1004,0 | 0,0 | 1,3 | SW | 11,8 | 92 | 177 | 1004,7 | 0,0 |
| 15:00 | 1,3 | S | 11,2 | 73 | 156 | 1003,9 | 0,0 | 1,8 | SW | 11,8 | 93 | 137 | 1004,5 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | S | 10,4 | 76 | 56 | 1004,0 | 0,0 | 1,8 | SW | 11,4 | 95 | 74 | 1004,6 | 0,0 |
| 17:00 | 0,9 | SSW | 9,8 | 78 | 11 | 1004,2 | 0,0 | 1,8 | SW | 10,8 | 99 | 11 | 1004,6 | 0,0 |
| 18:00 | 0,4 | S | 9,1 | 85 | 0 | 1004,4 | 0,0 | 1,3 | SW | 10,1 | 100 | 0 | 1005,2 | 0,0 |
| 19:00 | 0,4 | SSW | 7,7 | 89 | 0 | 1004,5 | 0,0 | 1,3 | SW | 9,8 | 100 | 0 | 1005,5 | 0,0 |
| 20:00 | 0,9 | SW | 8,4 | 91 | 0 | 1004,7 | 0,0 | 0,4 | SSE | 9,6 | 100 | 0 | 1006,0 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 7,9 | 95 | 0 | 1005,1 | 0,0 | 0,4 | SSE | 9,4 | 100 | 0 | 1006,1 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 7,5 | 97 | 0 | 1004,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,3 | 100 | 0 | 1006,1 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 6,9 | 100 | 0 | 1004,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,6 | 100 | 0 | 1006,1 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,3** | **---** | **12,5** | **100** | **508** | **1005,4** | **0,0** | **1,8** | **---** | **11,8** | **100** | **266** | **1006,1** | **0,2** |
| **MEDIA (\*)** | **0,4** | **---** | **8,5** | **81** | **113** | **1004,8** | **0,0** | **0,6** | **---** | **8,9** | **98** | **61** | **1005,2** | **0,2** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **4,6** | **64** | **0** | **1003,9** | **0,0** | **0,0** | **---** | **5,8** | **92** | **0** | **1004,4** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **20/02/2021** | | | | | | | **21/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 8,6 | 100 | 0 | 1006,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,7 | 100 | 0 | 1008,1 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 8,3 | 100 | 0 | 1006,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,6 | 100 | 0 | 1008,2 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 8,1 | 100 | 0 | 1006,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,2 | 100 | 0 | 1008,0 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 8,2 | 100 | 0 | 1006,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,1 | 100 | 0 | 1007,6 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 8,3 | 100 | 0 | 1006,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,3 | 100 | 0 | 1007,8 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 8,2 | 100 | 0 | 1006,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,1 | 100 | 0 | 1007,9 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 7,9 | 100 | 0 | 1006,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,3 | 100 | 0 | 1008,1 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 7,8 | 100 | 20 | 1007,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,6 | 97 | 5 | 1008,5 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 8,7 | 97 | 66 | 1007,5 | 0,0 | 0,4 | NW | 9,2 | 92 | 34 | 1008,9 | 0,0 |
| 9:00 | 0,4 | S | 9,1 | 95 | 77 | 1008,2 | 0,0 | 0,9 | NNW | 9,6 | 89 | 83 | 1009,4 | 0,0 |
| 10:00 | 0,4 | SE | 10,1 | 92 | 149 | 1008,0 | 0,0 | 0,9 | NNW | 10,7 | 82 | 195 | 1009,3 | 0,0 |
| 11:00 | 0,4 | SE | 11,0 | 88 | 254 | 1008,0 | 0,0 | 0,9 | N | 11,4 | 77 | 309 | 1009,2 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | SE | 12,2 | 86 | 315 | 1007,5 | 0,0 | 0,4 | N | 12,4 | 78 | 300 | 1008,5 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | SE | 13,6 | 80 | 386 | 1006,9 | 0,0 | 0,9 | SE | 12,6 | 76 | 288 | 1008,2 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | WSW | 13,1 | 84 | 279 | 1006,7 | 0,0 | 0,9 | SE | 12,6 | 78 | 162 | 1008,2 | 0,0 |
| 15:00 | 0,4 | N | 11,8 | 88 | 120 | 1006,7 | 0,0 | 0,9 | SE | 12,6 | 78 | 132 | 1008,3 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | NNE | 11,2 | 89 | 69 | 1006,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 12,3 | 78 | 74 | 1008,2 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 10,0 | 93 | 14 | 1006,7 | 0,0 | 0,4 | NNW | 11,2 | 84 | 13 | 1008,4 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 8,4 | 97 | 0 | 1007,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,8 | 86 | 0 | 1008,9 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 7,3 | 99 | 0 | 1007,4 | 0,0 | 0,9 | NNW | 10,9 | 85 | 0 | 1009,2 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 7,9 | 100 | 0 | 1007,7 | 0,0 | 0,4 | NNW | 11,1 | 84 | 0 | 1009,6 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 7,1 | 100 | 0 | 1007,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,3 | 89 | 0 | 1010,0 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 7,4 | 100 | 0 | 1008,1 | 0,0 | 0,4 | NNW | 10,3 | 86 | 0 | 1010,4 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 8,5 | 100 | 0 | 1007,9 | 0,0 | 0,4 | NNW | 10,1 | 88 | 0 | 1010,6 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **0,9** | **---** | **13,6** | **100** | **386** | **1008,2** | **0,0** | **0,9** | **---** | **12,6** | **100** | **309** | **1010,6** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,2** | **---** | **9,3** | **95** | **73** | **1007,1** | **0,0** | **0,4** | **---** | **9,9** | **89** | **66** | **1008,7** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **7,1** | **80** | **0** | **1006,0** | **0,0** | **0,0** | **---** | **6,1** | **76** | **0** | **1007,6** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **22/02/2021** | | | | | | | **23/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,9 | N | 10,1 | 86 | 0 | 1010,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,4 | 100 | 0 | 1015,5 | 0,0 |
| 1:00 | 0,4 | N | 9,5 | 91 | 0 | 1011,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,7 | 100 | 0 | 1015,7 | 0,0 |
| 2:00 | 0,4 | N | 9,4 | 92 | 0 | 1011,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,6 | 100 | 0 | 1015,3 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 8,6 | 97 | 0 | 1011,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,7 | 100 | 0 | 1015,4 | 0,0 |
| 4:00 | 0,4 | ESE | 8,2 | 100 | 0 | 1011,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,8 | 100 | 0 | 1015,6 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 7,8 | 100 | 0 | 1011,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,3 | 100 | 0 | 1015,6 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 7,2 | 100 | 0 | 1011,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,6 | 100 | 0 | 1016,0 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 7,4 | 100 | 16 | 1011,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,3 | 100 | 26 | 1016,8 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 7,3 | 100 | 78 | 1012,2 | 0,0 | 0,4 | NNE | 9,3 | 93 | 130 | 1017,6 | 0,0 |
| 9:00 | 0,4 | SE | 9,2 | 100 | 231 | 1013,0 | 0,0 | 0,4 | NNE | 10,7 | 84 | 282 | 1017,9 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | SE | 11,8 | 84 | 406 | 1013,1 | 0,0 | 0,9 | NNE | 12,0 | 78 | 417 | 1018,2 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | N | 12,6 | 74 | 511 | 1013,1 | 0,0 | 0,9 | SE | 13,4 | 73 | 500 | 1018,1 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | NNE | 14,3 | 68 | 569 | 1012,7 | 0,0 | 0,9 | SE | 14,3 | 71 | 528 | 1017,5 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | NNE | 13,2 | 81 | 391 | 1012,6 | 0,0 | 0,9 | N | 15,0 | 72 | 486 | 1017,2 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | ESE | 13,1 | 81 | 301 | 1012,7 | 0,0 | 0,9 | N | 15,0 | 73 | 398 | 1016,9 | 0,0 |
| 15:00 | 0,9 | S | 13,6 | 78 | 243 | 1012,9 | 0,0 | 0,4 | NNE | 15,4 | 73 | 278 | 1016,8 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | S | 12,8 | 81 | 132 | 1013,0 | 0,0 | 0,4 | N | 13,1 | 81 | 135 | 1016,9 | 0,0 |
| 17:00 | 0,9 | SW | 11,7 | 85 | 21 | 1013,5 | 0,0 | 0,4 | N | 11,7 | 80 | 25 | 1017,1 | 0,0 |
| 18:00 | 0,9 | S | 10,7 | 92 | 0 | 1014,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,3 | 86 | 0 | 1017,6 | 0,0 |
| 19:00 | 0,9 | SW | 10,1 | 97 | 0 | 1014,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,2 | 91 | 0 | 1017,8 | 0,0 |
| 20:00 | 0,4 | WSW | 9,6 | 100 | 0 | 1014,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,8 | 97 | 0 | 1018,0 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 8,4 | 100 | 0 | 1015,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,8 | 89 | 0 | 1017,8 | 0,0 |
| 22:00 | 0,4 | WNW | 8,9 | 100 | 0 | 1015,4 | 0,0 | 0,4 | WNW | 11,1 | 88 | 0 | 1018,2 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 8,2 | 100 | 0 | 1015,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,9 | 91 | 0 | 1018,1 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,3** | **---** | **14,3** | **100** | **569** | **1015,4** | **0,0** | **0,9** | **---** | **15,4** | **100** | **528** | **1018,2** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,5** | **---** | **10,2** | **91** | **121** | **1012,8** | **0,0** | **0,3** | **---** | **9,7** | **88** | **134** | **1017,0** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **7,2** | **68** | **0** | **1010,8** | **0,0** | **0,0** | **---** | **4,6** | **71** | **0** | **1015,3** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **24/02/2021** | | | | | | | **25/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 9,3 | 93 | 0 | 1018,1 | 0,0 | 1,3 | NNW | 13,0 | 54 | 0 | 1014,5 | 0,0 |
| 1:00 | 0,4 | NNW | 8,9 | 92 | 0 | 1017,9 | 0,0 | 1,8 | NNW | 13,1 | 59 | 0 | 1014,3 | 0,0 |
| 2:00 | 0,4 | NNW | 8,9 | 91 | 0 | 1017,6 | 0,0 | 3,6 | NNW | 12,7 | 58 | 0 | 1014,0 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | NNW | 7,3 | 92 | 0 | 1017,5 | 0,0 | 3,6 | N | 12,8 | 54 | 0 | 1013,7 | 0,0 |
| 4:00 | 0,4 | N | 7,4 | 92 | 0 | 1017,6 | 0,0 | 3,1 | N | 11,6 | 64 | 0 | 1013,7 | 0,0 |
| 5:00 | 0,9 | NW | 9,8 | 72 | 0 | 1017,5 | 0,0 | 2,7 | N | 11,7 | 62 | 0 | 1014,0 | 0,0 |
| 6:00 | 1,8 | NW | 10,8 | 69 | 0 | 1017,5 | 0,0 | 3,1 | N | 11,3 | 65 | 0 | 1013,9 | 0,0 |
| 7:00 | 2,2 | NW | 11,4 | 68 | 34 | 1017,8 | 0,0 | 3,6 | N | 12,2 | 58 | 35 | 1014,1 | 0,0 |
| 8:00 | 2,7 | NNW | 12,3 | 65 | 174 | 1018,0 | 0,0 | 4,0 | N | 12,3 | 59 | 181 | 1014,2 | 0,0 |
| 9:00 | 3,1 | NNW | 12,8 | 64 | 342 | 1017,9 | 0,0 | 4,0 | N | 13,2 | 57 | 351 | 1014,2 | 0,0 |
| 10:00 | 3,1 | NNW | 14,3 | 60 | 476 | 1017,8 | 0,0 | 3,1 | N | 15,1 | 51 | 488 | 1013,9 | 0,0 |
| 11:00 | 2,7 | N | 16,1 | 53 | 562 | 1017,4 | 0,0 | 1,8 | N | 16,8 | 46 | 574 | 1013,5 | 0,0 |
| 12:00 | 2,2 | N | 16,9 | 48 | 591 | 1016,5 | 0,0 | 1,8 | N | 18,3 | 39 | 605 | 1012,9 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | N | 19,4 | 43 | 560 | 1015,7 | 0,0 | 1,8 | N | 18,2 | 43 | 568 | 1012,2 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | N | 19,1 | 41 | 466 | 1015,1 | 0,0 | 1,3 | N | 19,0 | 46 | 479 | 1011,7 | 0,0 |
| 15:00 | 0,4 | NNE | 19,7 | 41 | 329 | 1014,6 | 0,0 | 0,4 | N | 19,9 | 43 | 338 | 1011,3 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | WSW | 19,7 | 53 | 163 | 1014,4 | 0,0 | 0,4 | NNE | 19,2 | 45 | 175 | 1011,2 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 15,3 | 69 | 30 | 1014,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 15,3 | 60 | 34 | 1011,4 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 13,4 | 80 | 0 | 1014,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 12,3 | 77 | 0 | 1011,9 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 12,2 | 81 | 0 | 1014,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 13,5 | 68 | 0 | 1012,2 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 13,9 | 57 | 0 | 1014,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,8 | 80 | 0 | 1012,5 | 0,0 |
| 21:00 | 1,3 | NNW | 14,8 | 50 | 0 | 1014,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 12,0 | 63 | 0 | 1012,6 | 0,0 |
| 22:00 | 1,3 | NNW | 14,4 | 50 | 0 | 1014,8 | 0,0 | 0,4 | NNW | 13,2 | 56 | 0 | 1012,7 | 0,0 |
| 23:00 | 0,9 | NNW | 12,9 | 56 | 0 | 1014,6 | 0,0 | 1,3 | NNW | 13,1 | 56 | 0 | 1012,5 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **3,1** | **---** | **19,7** | **93** | **591** | **1018,1** | **0,0** | **4,0** | **---** | **19,9** | **80** | **605** | **1014,5** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **1,1** | **---** | **13,4** | **66** | **155** | **1016,3** | **0,0** | **1,8** | **---** | **14,2** | **57** | **160** | **1013,0** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **7,3** | **41** | **0** | **1014,4** | **0,0** | **0,0** | **---** | **9,8** | **39** | **0** | **1011,2** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **26/02/2021** | | | | | | | **27/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 1,3 | NNW | 11,4 | 71 | 0 | 1012,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,5 | 84 | 0 | 1004,8 | 0,0 |
| 1:00 | 0,4 | NNW | 11,2 | 63 | 0 | 1011,7 | 0,0 | 0,4 | N | 11,1 | 74 | 0 | 1004,7 | 0,0 |
| 2:00 | 0,9 | NNW | 11,3 | 62 | 0 | 1011,3 | 0,0 | 0,4 | NNW | 10,6 | 76 | 0 | 1004,1 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | NNW | 10,6 | 63 | 0 | 1010,9 | 0,0 | 0,4 | NNW | 10,2 | 77 | 0 | 1003,9 | 0,0 |
| 4:00 | 0,4 | NW | 10,7 | 64 | 0 | 1010,6 | 0,0 | 0,4 | N | 10,3 | 74 | 0 | 1003,8 | 0,0 |
| 5:00 | 0,9 | N | 10,4 | 64 | 0 | 1010,5 | 0,0 | 0,4 | NW | 10,3 | 76 | 0 | 1004,2 | 0,0 |
| 6:00 | 0,9 | NNW | 10,3 | 65 | 0 | 1010,3 | 0,0 | 0,4 | NNW | 10,2 | 76 | 0 | 1004,5 | 0,0 |
| 7:00 | 0,9 | NNW | 10,6 | 71 | 38 | 1010,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,7 | 69 | 36 | 1005,4 | 0,0 |
| 8:00 | 2,7 | NNW | 11,9 | 63 | 187 | 1010,7 | 0,0 | 0,4 | WNW | 13,3 | 63 | 165 | 1005,9 | 0,0 |
| 9:00 | 2,2 | N | 13,3 | 63 | 356 | 1010,8 | 0,0 | 0,9 | N | 14,7 | 56 | 336 | 1006,1 | 0,0 |
| 10:00 | 1,3 | N | 14,7 | 54 | 486 | 1010,4 | 0,0 | 0,9 | SE | 17,4 | 54 | 471 | 1006,2 | 0,0 |
| 11:00 | 1,8 | N | 15,3 | 53 | 573 | 1009,8 | 0,0 | 1,3 | SE | 19,2 | 46 | 549 | 1006,3 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | N | 16,9 | 45 | 599 | 1008,7 | 0,0 | 4,5 | SE | 19,3 | 43 | 571 | 1006,4 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | SE | 18,4 | 44 | 568 | 1007,7 | 0,0 | 5,8 | SE | 19,1 | 47 | 544 | 1006,2 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | SE | 19,6 | 43 | 481 | 1006,6 | 0,0 | 5,4 | SE | 18,8 | 48 | 459 | 1006,1 | 0,0 |
| 15:00 | 0,9 | SW | 20,1 | 44 | 337 | 1005,9 | 0,0 | 5,4 | SE | 18,1 | 50 | 314 | 1006,3 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | SE | 18,4 | 50 | 175 | 1005,6 | 0,0 | 4,9 | SE | 16,5 | 57 | 173 | 1006,8 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | N | 15,5 | 52 | 36 | 1005,6 | 0,0 | 2,7 | SE | 14,7 | 63 | 35 | 1007,7 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 13,4 | 58 | 0 | 1006,0 | 0,0 | 1,8 | SE | 13,9 | 60 | 0 | 1008,8 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 12,7 | 62 | 0 | 1005,5 | 0,0 | 2,2 | SE | 12,8 | 59 | 0 | 1009,7 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 9,1 | 81 | 0 | 1005,5 | 0,0 | 1,8 | SE | 12,1 | 57 | 0 | 1010,5 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 11,2 | 69 | 0 | 1005,5 | 0,0 | 1,8 | SE | 12,1 | 59 | 0 | 1011,1 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 11,9 | 67 | 0 | 1005,4 | 0,0 | 2,7 | SE | 11,8 | 56 | 0 | 1011,8 | 0,0 |
| 23:00 | 0,4 | N | 10,2 | 72 | 0 | 1005,2 | 0,0 | 3,1 | SE | 11,8 | 52 | 0 | 1012,4 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **2,7** | **---** | **20,1** | **81** | **599** | **1012,3** | **0,0** | **5,8** | **---** | **19,3** | **84** | **571** | **1012,4** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,8** | **---** | **13,3** | **60** | **160** | **1008,5** | **0,0** | **2,0** | **---** | **13,6** | **62** | **152** | **1006,8** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **9,1** | **43** | **0** | **1005,2** | **0,0** | **0,0** | **---** | **8,5** | **43** | **0** | **1003,8** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **28/02/2021** | | | | | | | **01/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 3,6 | SE | 11,2 | 56 | 0 | 1012,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,1 | 78 | 0 | 1012,6 | 0,0 |
| 1:00 | 2,2 | SE | 10,5 | 60 | 0 | 1013,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,8 | 84 | 0 | 1012,4 | 0,0 |
| 2:00 | 0,9 | SE | 9,4 | 63 | 0 | 1012,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,5 | 84 | 0 | 1012,0 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | SE | 8,3 | 68 | 0 | 1013,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,9 | 81 | 0 | 1011,8 | 0,0 |
| 4:00 | 0,4 | SSE | 7,2 | 72 | 0 | 1013,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,7 | 85 | 0 | 1011,6 | 0,0 |
| 5:00 | 0,4 | SSE | 6,4 | 73 | 0 | 1013,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,4 | 85 | 0 | 1011,5 | 0,0 |
| 6:00 | 0,9 | SSE | 5,2 | 81 | 0 | 1013,8 | 0,0 | 0,4 | NE | 6,1 | 77 | 0 | 1011,6 | 0,0 |
| 7:00 | 1,8 | SE | 7,7 | 73 | 44 | 1014,7 | 0,0 | 0,9 | WNW | 7,5 | 73 | 49 | 1012,0 | 0,0 |
| 8:00 | 1,8 | SE | 9,2 | 65 | 176 | 1015,2 | 0,0 | 0,9 | WNW | 9,7 | 67 | 221 | 1012,6 | 0,0 |
| 9:00 | 2,2 | SE | 10,6 | 56 | 358 | 1015,5 | 0,0 | 0,9 | N | 11,8 | 59 | 390 | 1012,7 | 0,0 |
| 10:00 | 2,7 | SE | 11,5 | 51 | 508 | 1015,7 | 0,0 | 0,9 | SE | 13,9 | 53 | 524 | 1012,7 | 0,0 |
| 11:00 | 2,2 | SE | 12,3 | 48 | 599 | 1015,3 | 0,0 | 0,9 | SSE | 14,6 | 52 | 609 | 1012,4 | 0,0 |
| 12:00 | 1,8 | SE | 12,9 | 50 | 629 | 1014,3 | 0,0 | 0,9 | S | 15,2 | 48 | 637 | 1011,9 | 0,0 |
| 13:00 | 1,3 | SE | 13,7 | 47 | 599 | 1013,6 | 0,0 | 0,9 | SE | 15,4 | 43 | 607 | 1011,2 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | ESE | 13,4 | 50 | 512 | 1013,0 | 0,0 | 0,9 | SE | 16,0 | 45 | 520 | 1011,0 | 0,0 |
| 15:00 | 1,3 | SE | 13,2 | 51 | 372 | 1012,6 | 0,0 | 1,3 | SSE | 15,7 | 43 | 375 | 1011,0 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | SE | 12,5 | 56 | 207 | 1012,2 | 0,0 | 0,4 | SSE | 15,3 | 47 | 209 | 1011,2 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 9,8 | 64 | 41 | 1012,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 12,6 | 58 | 43 | 1011,4 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 7,6 | 76 | 0 | 1012,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,8 | 71 | 0 | 1012,0 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 6,8 | 78 | 0 | 1012,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,8 | 74 | 0 | 1012,4 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 6,2 | 81 | 0 | 1012,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,9 | 78 | 0 | 1012,9 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 4,2 | 86 | 0 | 1012,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,8 | 77 | 0 | 1013,1 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 4,8 | 88 | 0 | 1012,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,1 | 73 | 0 | 1013,4 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 5,3 | 81 | 0 | 1012,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,5 | 71 | 0 | 1013,5 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **3,6** | **---** | **13,7** | **88** | **629** | **1015,7** | **0,0** | **1,3** | **---** | **16,0** | **85** | **637** | **1013,5** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **1,1** | **---** | **9,2** | **66** | **169** | **1013,4** | **0,0** | **0,4** | **---** | **9,4** | **67** | **174** | **1012,1** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **4,2** | **47** | **0** | **1012,0** | **0,0** | **0,0** | **---** | **3,7** | **43** | **0** | **1011,0** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **02/03/2021** | | | | | | | **03/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 7,1 | 72 | 0 | 1013,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,8 | 80 | 0 | 1014,5 | 0,0 |
| 1:00 | 0,4 | NNW | 8,2 | 67 | 0 | 1013,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,6 | 81 | 0 | 1014,3 | 0,0 |
| 2:00 | 0,4 | NNW | 7,6 | 69 | 0 | 1014,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,6 | 84 | 0 | 1014,1 | 0,0 |
| 3:00 | 0,9 | WNW | 7,2 | 73 | 0 | 1014,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,7 | 81 | 0 | 1013,7 | 0,0 |
| 4:00 | 0,9 | NNW | 7,7 | 73 | 0 | 1014,4 | 0,0 | 0,4 | NW | 7,4 | 77 | 0 | 1013,6 | 0,0 |
| 5:00 | 0,9 | NNW | 7,7 | 72 | 0 | 1014,5 | 0,0 | 0,4 | NNW | 7,7 | 76 | 0 | 1013,4 | 0,0 |
| 6:00 | 0,4 | NW | 7,6 | 71 | 0 | 1014,8 | 0,0 | 0,4 | NNW | 7,7 | 76 | 0 | 1013,5 | 0,0 |
| 7:00 | 0,9 | NNW | 8,4 | 69 | 49 | 1015,4 | 0,0 | 0,4 | NNW | 9,6 | 71 | 71 | 1013,8 | 0,0 |
| 8:00 | 1,3 | NNW | 10,0 | 62 | 217 | 1015,8 | 0,0 | 0,9 | NNE | 11,3 | 69 | 301 | 1014,0 | 0,0 |
| 9:00 | 1,8 | NW | 10,8 | 62 | 383 | 1016,1 | 0,0 | 0,4 | N | 12,5 | 68 | 293 | 1013,8 | 0,0 |
| 10:00 | 1,3 | N | 12,7 | 56 | 516 | 1016,1 | 0,0 | 0,9 | NNE | 12,8 | 64 | 421 | 1013,4 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | SE | 15,3 | 47 | 601 | 1016,1 | 0,0 | 0,4 | N | 14,2 | 58 | 396 | 1013,1 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | SE | 15,6 | 48 | 622 | 1015,3 | 0,0 | 1,3 | WNW | 14,2 | 57 | 376 | 1012,3 | 0,0 |
| 13:00 | 1,3 | SSE | 16,0 | 44 | 590 | 1014,7 | 0,0 | 1,3 | WNW | 14,3 | 54 | 378 | 1011,5 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | SE | 15,9 | 47 | 510 | 1014,4 | 0,0 | 0,9 | SW | 14,6 | 57 | 267 | 1010,7 | 0,0 |
| 15:00 | 0,9 | SSE | 15,9 | 46 | 370 | 1014,2 | 0,0 | 1,3 | SW | 14,4 | 59 | 197 | 1010,4 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | SE | 14,8 | 51 | 193 | 1013,7 | 0,0 | 0,9 | SW | 13,4 | 60 | 110 | 1009,9 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 11,9 | 64 | 39 | 1014,1 | 0,0 | 0,4 | SW | 11,8 | 69 | 28 | 1009,9 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 9,4 | 71 | 0 | 1014,4 | 0,0 | 0,4 | SW | 10,2 | 76 | 0 | 1010,0 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 10,2 | 68 | 0 | 1014,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,4 | 86 | 0 | 1009,8 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 7,0 | 80 | 0 | 1014,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,1 | 86 | 0 | 1009,7 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 7,1 | 81 | 0 | 1014,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,5 | 84 | 0 | 1009,5 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 8,3 | 74 | 0 | 1014,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,1 | 86 | 0 | 1009,4 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 7,9 | 76 | 0 | 1014,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,5 | 92 | 0 | 1008,7 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,8** | **---** | **16,0** | **81** | **622** | **1016,1** | **0,0** | **1,3** | **---** | **14,6** | **92** | **421** | **1014,5** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,6** | **---** | **10,4** | **64** | **170** | **1014,7** | **0,0** | **0,4** | **---** | **9,9** | **73** | **118** | **1012,0** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **7,0** | **44** | **0** | **1013,7** | **0,0** | **0,0** | **---** | **5,5** | **54** | **0** | **1008,7** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **04/03/2021** | | | | | | | **05/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 6,7 | 86 | 0 | 1008,3 | 0,0 | 1,3 | SW | 9,5 | 84 | 0 | 998,8 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 5,4 | 91 | 0 | 1007,6 | 0,0 | 0,9 | WSW | 9,0 | 84 | 0 | 998,5 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 5,0 | 92 | 0 | 1007,0 | 0,0 | 0,9 | N | 7,8 | 88 | 0 | 998,1 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 5,9 | 86 | 0 | 1006,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,6 | 93 | 0 | 997,6 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 3,7 | 95 | 0 | 1005,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,1 | 92 | 0 | 997,5 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 6,0 | 85 | 0 | 1005,4 | 0,0 | 0,4 | N | 8,4 | 86 | 0 | 997,5 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 5,4 | 86 | 0 | 1005,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,4 | 85 | 0 | 997,3 | 0,0 |
| 7:00 | 0,4 | NNW | 7,4 | 81 | 47 | 1005,2 | 0,0 | 0,4 | N | 8,8 | 80 | 37 | 997,6 | 0,0 |
| 8:00 | 0,4 | N | 9,8 | 73 | 203 | 1005,3 | 0,0 | 1,8 | NNW | 9,8 | 77 | 185 | 997,9 | 0,0 |
| 9:00 | 0,9 | NNE | 11,0 | 67 | 323 | 1005,3 | 0,0 | 1,8 | N | 11,2 | 68 | 356 | 997,8 | 0,0 |
| 10:00 | 0,4 | NNE | 12,2 | 65 | 351 | 1004,8 | 0,0 | 1,3 | N | 12,3 | 65 | 481 | 997,6 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | SE | 12,4 | 63 | 267 | 1004,2 | 0,0 | 0,9 | N | 14,4 | 62 | 554 | 997,4 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | SW | 14,8 | 54 | 443 | 1002,8 | 0,0 | 1,3 | SW | 15,8 | 65 | 592 | 996,9 | 0,0 |
| 13:00 | 1,8 | WNW | 15,1 | 57 | 411 | 1001,9 | 0,0 | 1,8 | SW | 15,8 | 64 | 576 | 996,2 | 0,0 |
| 14:00 | 1,8 | WSW | 15,1 | 56 | 331 | 1001,2 | 0,0 | 1,8 | SW | 16,1 | 63 | 484 | 996,2 | 0,0 |
| 15:00 | 1,8 | SW | 14,4 | 57 | 196 | 1000,6 | 0,0 | 1,8 | SW | 16,0 | 64 | 343 | 996,2 | 0,0 |
| 16:00 | 1,3 | SW | 13,8 | 64 | 81 | 1000,1 | 0,0 | 1,8 | S | 15,2 | 67 | 170 | 996,8 | 0,0 |
| 17:00 | 1,3 | SW | 12,8 | 68 | 30 | 1000,0 | 0,0 | 0,9 | SSE | 12,7 | 77 | 46 | 997,5 | 0,0 |
| 18:00 | 0,9 | SW | 11,9 | 73 | 0 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 11,0 | 85 | 0 | 998,3 | 0,0 |
| 19:00 | 0,9 | S | 10,3 | 82 | 0 | 999,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 11,6 | 84 | 0 | 998,8 | 0,0 |
| 20:00 | 0,4 | SSW | 9,8 | 84 | 0 | 999,8 | 0,0 | 0,4 | NNW | 9,5 | 92 | 0 | 999,6 | 0,0 |
| 21:00 | 0,4 | SW | 9,8 | 85 | 0 | 999,7 | 0,0 | 0,4 | SE | 10,6 | 85 | 0 | 1000,5 | 0,0 |
| 22:00 | 0,9 | SW | 9,3 | 86 | 0 | 999,6 | 0,0 | 0,4 | N | 10,5 | 88 | 0 | 1001,4 | 0,0 |
| 23:00 | 1,3 | SW | 9,3 | 86 | 0 | 999,1 | 0,0 | 0,4 | SE | 10,2 | 86 | 0 | 1002,0 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,8** | **---** | **15,1** | **95** | **443** | **1008,3** | **0,0** | **1,8** | **---** | **16,1** | **93** | **592** | **1002,0** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,7** | **---** | **9,9** | **76** | **112** | **1003,1** | **0,0** | **0,9** | **---** | **11,2** | **79** | **159** | **998,1** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **3,7** | **54** | **0** | **999,1** | **0,0** | **0,0** | **---** | **6,6** | **62** | **0** | **996,2** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **06/03/2021** | | | | | | | **07/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 1,3 | SE | 10,1 | 84 | 0 | 1002,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,5 | 80 | 0 | 1010,5 | 0,0 |
| 1:00 | 3,1 | SE | 9,4 | 89 | 0 | 1003,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,3 | 78 | 0 | 1009,9 | 0,0 |
| 2:00 | 3,6 | SE | 8,6 | 91 | 0 | 1004,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,4 | 78 | 0 | 1009,1 | 0,0 |
| 3:00 | 4,9 | SE | 7,7 | 93 | 0 | 1005,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,2 | 81 | 0 | 1008,5 | 0,0 |
| 4:00 | 4,9 | SE | 6,5 | 88 | 0 | 1006,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,2 | 81 | 0 | 1008,4 | 0,0 |
| 5:00 | 4,5 | SE | 6,7 | 82 | 0 | 1007,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,7 | 84 | 0 | 1008,0 | 0,0 |
| 6:00 | 4,5 | SE | 6,7 | 69 | 0 | 1007,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,8 | 86 | 0 | 1007,6 | 0,0 |
| 7:00 | 3,6 | SE | 6,5 | 76 | 14 | 1009,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,9 | 84 | 64 | 1007,5 | 0,0 |
| 8:00 | 3,6 | SE | 6,7 | 74 | 75 | 1009,7 | 0,0 | 0,4 | N | 7,1 | 78 | 225 | 1007,5 | 0,0 |
| 9:00 | 3,6 | SE | 7,2 | 68 | 108 | 1010,7 | 0,0 | 0,9 | N | 8,2 | 67 | 390 | 1007,3 | 0,0 |
| 10:00 | 3,6 | SE | 8,4 | 62 | 208 | 1011,0 | 0,0 | 1,3 | SE | 10,2 | 51 | 521 | 1006,9 | 0,0 |
| 11:00 | 4,0 | SE | 9,7 | 57 | 351 | 1011,3 | 0,0 | 1,3 | SSE | 10,4 | 54 | 606 | 1006,2 | 0,0 |
| 12:00 | 3,6 | SE | 10,1 | 54 | 383 | 1011,1 | 0,0 | 1,8 | SSE | 10,9 | 56 | 630 | 1005,1 | 0,0 |
| 13:00 | 3,6 | SE | 9,9 | 54 | 439 | 1010,4 | 0,0 | 1,8 | SSE | 11,3 | 53 | 596 | 1004,0 | 0,0 |
| 14:00 | 2,7 | SE | 10,4 | 47 | 399 | 1010,3 | 0,0 | 1,3 | SSE | 11,4 | 52 | 512 | 1003,0 | 0,0 |
| 15:00 | 2,7 | SE | 10,1 | 51 | 382 | 1009,7 | 0,0 | 1,3 | SE | 11,8 | 53 | 380 | 1002,5 | 0,0 |
| 16:00 | 1,8 | SE | 9,6 | 56 | 219 | 1009,7 | 0,0 | 1,3 | SE | 10,5 | 57 | 219 | 1001,6 | 0,0 |
| 17:00 | 1,3 | SE | 7,3 | 68 | 57 | 1009,9 | 0,0 | 0,4 | SE | 8,2 | 67 | 57 | 1001,2 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 5,6 | 72 | 0 | 1010,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,9 | 76 | 0 | 1001,4 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 5,7 | 72 | 0 | 1010,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,8 | 82 | 0 | 1001,3 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 5,8 | 72 | 0 | 1010,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,6 | 86 | 0 | 1001,1 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 5,7 | 71 | 0 | 1011,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,1 | 81 | 0 | 1001,1 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 4,0 | 78 | 0 | 1010,9 | 0,0 | 0,4 | N | 4,6 | 85 | 0 | 1000,9 | 0,0 |
| 23:00 | 0,4 | SE | 3,9 | 78 | 0 | 1010,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,1 | 91 | 0 | 1000,7 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **4,9** | **---** | **10,4** | **93** | **439** | **1011,3** | **0,0** | **1,8** | **---** | **11,8** | **91** | **630** | **1010,5** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **2,6** | **---** | **7,6** | **71** | **110** | **1008,9** | **0,0** | **0,5** | **---** | **6,3** | **73** | **175** | **1005,1** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **3,9** | **47** | **0** | **1002,9** | **0,0** | **0,0** | **---** | **1,8** | **51** | **0** | **1000,7** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **08/03/2021** | | | | | | | **09/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 2,2 | 93 | 0 | 1000,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,9 | 92 | 0 | 998,3 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 3,5 | 86 | 0 | 1000,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,8 | 92 | 0 | 998,2 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 2,1 | 91 | 0 | 999,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,7 | 93 | 0 | 997,5 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 2,7 | 89 | 0 | 998,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,7 | 100 | 0 | 997,1 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 1,7 | 91 | 0 | 998,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,6 | 86 | 0 | 996,9 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 0,3 | 99 | 0 | 998,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,8 | 95 | 0 | 997,0 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 0,0 | 100 | 0 | 998,7 | 0,0 | 0,4 | NNW | 5,0 | 91 | 0 | 997,0 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 2,9 | 97 | 70 | 998,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,6 | 96 | 68 | 997,4 | 0,0 |
| 8:00 | 0,4 | NNE | 7,6 | 78 | 210 | 999,4 | 0,0 | 0,9 | NNW | 7,9 | 82 | 224 | 997,6 | 0,0 |
| 9:00 | 0,9 | NNE | 9,2 | 76 | 380 | 999,4 | 0,0 | 0,9 | N | 9,4 | 74 | 378 | 997,5 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | N | 10,1 | 67 | 513 | 999,1 | 0,0 | 0,9 | SE | 11,1 | 68 | 509 | 997,3 | 0,0 |
| 11:00 | 1,3 | SE | 11,3 | 62 | 596 | 998,8 | 0,0 | 1,3 | SE | 12,0 | 63 | 576 | 996,6 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | SE | 11,7 | 59 | 624 | 998,3 | 0,0 | 1,3 | SE | 13,2 | 54 | 674 | 996,0 | 0,0 |
| 13:00 | 1,3 | SE | 11,6 | 60 | 524 | 997,5 | 0,0 | 0,9 | SE | 13,0 | 53 | 526 | 994,9 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | SE | 12,2 | 59 | 482 | 997,1 | 0,0 | 1,3 | SE | 13,4 | 47 | 542 | 994,3 | 0,0 |
| 15:00 | 1,8 | SE | 12,0 | 60 | 357 | 996,8 | 0,0 | 1,3 | SE | 13,3 | 45 | 326 | 994,1 | 0,0 |
| 16:00 | 1,8 | SE | 11,2 | 63 | 134 | 996,7 | 0,0 | 0,9 | SE | 11,7 | 56 | 201 | 994,0 | 0,0 |
| 17:00 | 1,3 | SE | 10,1 | 68 | 57 | 997,1 | 0,0 | 0,4 | SSE | 9,2 | 67 | 42 | 994,2 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 8,4 | 76 | 0 | 997,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,6 | 71 | 0 | 994,8 | 0,0 |
| 19:00 | 0,4 | SE | 8,6 | 76 | 0 | 997,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,3 | 74 | 0 | 995,2 | 0,0 |
| 20:00 | 0,4 | ESE | 6,7 | 84 | 0 | 998,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,4 | 78 | 0 | 995,4 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 6,3 | 86 | 0 | 998,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,9 | 81 | 0 | 996,0 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 5,9 | 88 | 0 | 998,7 | 0,0 | 0,9 | N | 8,9 | 82 | 0 | 996,3 | 0,0 |
| 23:00 | 0,4 | ESE | 5,6 | 89 | 0 | 998,5 | 0,0 | 1,8 | NNW | 8,6 | 86 | 0 | 996,7 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,8** | **---** | **12,2** | **100** | **624** | **1000,4** | **0,0** | **1,8** | **---** | **13,4** | **100** | **674** | **998,3** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,6** | **---** | **6,8** | **79** | **164** | **998,5** | **0,0** | **0,6** | **---** | **8,2** | **76** | **169** | **996,3** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **0,0** | **59** | **0** | **996,7** | **0,0** | **0,0** | **---** | **2,7** | **45** | **0** | **994,0** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **10/03/2021** | | | | | | | **11/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 1,3 | NNW | 8,0 | 89 | 0 | 996,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,4 | 86 | 0 | 1000,9 | 0,0 |
| 1:00 | 0,9 | NW | 7,7 | 86 | 0 | 997,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,4 | 97 | 0 | 1000,5 | 0,0 |
| 2:00 | 0,4 | NW | 7,4 | 86 | 0 | 997,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,7 | 93 | 0 | 1000,2 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | N | 6,8 | 86 | 0 | 997,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,5 | 82 | 0 | 1000,3 | 0,0 |
| 4:00 | 0,4 | N | 6,1 | 88 | 0 | 997,4 | 0,0 | 0,4 | NNW | 6,5 | 85 | 0 | 1000,1 | 0,0 |
| 5:00 | 0,4 | N | 6,1 | 89 | 0 | 998,0 | 0,0 | 0,9 | NNW | 6,8 | 82 | 0 | 1000,3 | 0,0 |
| 6:00 | 0,9 | NNW | 5,9 | 89 | 0 | 998,5 | 0,0 | 0,9 | NNW | 7,1 | 81 | 29 | 1000,8 | 0,0 |
| 7:00 | 0,4 | NNW | 7,2 | 85 | 78 | 999,3 | 0,0 | 0,4 | NNW | 8,2 | 81 | 108 | 1001,3 | 0,0 |
| 8:00 | 0,4 | NNW | 9,9 | 76 | 238 | 1000,3 | 0,0 | 0,9 | N | 8,8 | 77 | 182 | 1001,7 | 0,0 |
| 9:00 | 0,9 | SE | 10,6 | 68 | 398 | 1000,6 | 0,0 | 0,9 | N | 9,9 | 72 | 255 | 1001,8 | 0,0 |
| 10:00 | 1,3 | SE | 11,7 | 60 | 524 | 1000,5 | 0,0 | 0,4 | ESE | 10,3 | 69 | 272 | 1001,4 | 0,0 |
| 11:00 | 1,3 | SW | 12,7 | 57 | 613 | 1000,1 | 0,0 | 0,9 | SSE | 11,4 | 64 | 292 | 1000,8 | 0,0 |
| 12:00 | 1,8 | SW | 13,1 | 60 | 611 | 999,6 | 0,0 | 1,3 | SSE | 12,1 | 63 | 292 | 999,8 | 0,0 |
| 13:00 | 1,8 | S | 13,6 | 54 | 528 | 998,5 | 0,0 | 1,3 | S | 11,3 | 67 | 145 | 999,1 | 0,0 |
| 14:00 | 1,8 | SW | 13,4 | 54 | 407 | 998,4 | 0,0 | 1,3 | S | 11,1 | 68 | 117 | 998,6 | 0,0 |
| 15:00 | 1,8 | SW | 13,4 | 52 | 257 | 998,6 | 0,0 | 1,3 | S | 10,7 | 69 | 48 | 998,3 | 0,0 |
| 16:00 | 1,3 | S | 12,3 | 52 | 111 | 998,8 | 0,0 | 1,3 | S | 10,7 | 69 | 21 | 997,9 | 0,0 |
| 17:00 | 0,9 | S | 11,0 | 57 | 7 | 999,1 | 0,0 | 0,9 | SW | 10,9 | 72 | 0 | 998,1 | 0,0 |
| 18:00 | 0,4 | SW | 7,7 | 68 | 0 | 999,6 | 0,0 | 0,9 | SW | 10,6 | 74 | 0 | 997,6 | 0,0 |
| 19:00 | 0,4 | SW | 8,2 | 67 | 0 | 1000,0 | 0,0 | 0,9 | S | 10,6 | 77 | 0 | 997,1 | 0,0 |
| 20:00 | 0,4 | N | 7,2 | 76 | 0 | 1000,0 | 0,0 | 0,4 | WNW | 9,8 | 80 | 0 | 996,7 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 6,8 | 77 | 0 | 1000,5 | 0,0 | 0,4 | S | 9,2 | 86 | 0 | 996,4 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 5,0 | 86 | 0 | 1000,8 | 0,0 | 0,4 | S | 8,4 | 91 | 0 | 995,9 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 5,2 | 85 | 0 | 1001,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,4 | 91 | 0 | 995,5 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,8** | **---** | **13,6** | **89** | **613** | **1001,1** | **0,0** | **1,3** | **---** | **12,1** | **97** | **292** | **1001,8** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,8** | **---** | **9,0** | **73** | **157** | **999,1** | **0,0** | **0,7** | **---** | **8,9** | **78** | **73** | **999,2** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **5,0** | **52** | **0** | **996,7** | **0,0** | **0,0** | **---** | **3,4** | **63** | **0** | **995,5** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **12/03/2021** | | | | | | | **13/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 8,2 | 95 | 0 | 995,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,0 | 93 | 0 | 994,3 | 0,0 |
| 1:00 | 0,4 | S | 8,2 | 91 | 0 | 994,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,5 | 95 | 0 | 994,3 | 0,0 |
| 2:00 | 0,9 | S | 8,6 | 88 | 0 | 994,6 | 0,0 | 0,4 | NW | 5,1 | 100 | 0 | 994,0 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | S | 8,1 | 92 | 0 | 994,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,2 | 91 | 0 | 993,9 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 7,6 | 99 | 0 | 994,4 | 0,0 | 0,4 | NNW | 4,8 | 96 | 0 | 994,3 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 6,8 | 100 | 0 | 994,8 | 0,0 | 0,9 | NW | 7,1 | 88 | 0 | 995,0 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 7,6 | 100 | 11 | 994,9 | 0,0 | 0,9 | N | 7,2 | 93 | 45 | 995,9 | 0,0 |
| 7:00 | 0,4 | WNW | 9,2 | 93 | 80 | 995,3 | 0,0 | 0,4 | N | 9,2 | 89 | 171 | 996,4 | 0,0 |
| 8:00 | 0,4 | SE | 10,2 | 91 | 168 | 995,5 | 0,0 | 0,4 | N | 10,8 | 74 | 328 | 996,6 | 0,0 |
| 9:00 | 1,3 | SE | 11,1 | 85 | 302 | 995,4 | 0,0 | 0,9 | SE | 12,1 | 78 | 423 | 996,3 | 0,0 |
| 10:00 | 1,3 | SE | 12,9 | 80 | 482 | 994,4 | 0,0 | 2,7 | SE | 13,4 | 74 | 568 | 995,6 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | N | 13,7 | 77 | 538 | 993,9 | 0,0 | 1,8 | SE | 14,9 | 69 | 633 | 994,9 | 0,0 |
| 12:00 | 1,8 | ESE | 13,8 | 76 | 467 | 993,0 | 0,0 | 1,8 | SE | 15,6 | 64 | 617 | 994,0 | 0,0 |
| 13:00 | 2,2 | SE | 13,4 | 77 | 264 | 992,6 | 0,0 | 1,3 | SE | 15,3 | 64 | 488 | 992,7 | 0,0 |
| 14:00 | 2,2 | SE | 13,4 | 77 | 227 | 992,2 | 0,0 | 0,9 | SE | 15,2 | 67 | 375 | 992,3 | 0,0 |
| 15:00 | 1,8 | SE | 13,2 | 78 | 183 | 992,2 | 0,0 | 0,9 | N | 15,2 | 67 | 192 | 991,7 | 0,0 |
| 16:00 | 1,3 | SE | 12,1 | 81 | 80 | 992,0 | 0,0 | 0,4 | N | 14,7 | 68 | 104 | 991,1 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | N | 11,3 | 84 | 18 | 992,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 12,3 | 80 | 16 | 991,1 | 0,0 |
| 18:00 | 0,4 | NW | 9,1 | 85 | 0 | 992,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,2 | 81 | 0 | 991,0 | 0,0 |
| 19:00 | 0,4 | N | 9,1 | 88 | 0 | 993,6 | 0,0 | 0,4 | SSW | 11,4 | 74 | 0 | 991,0 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 6,2 | 99 | 0 | 993,9 | 0,0 | 0,9 | S | 10,6 | 74 | 0 | 990,3 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 6,3 | 100 | 0 | 994,1 | 0,0 | 0,9 | SW | 9,7 | 77 | 0 | 990,0 | 0,0 |
| 22:00 | 0,4 | N | 7,8 | 93 | 0 | 994,0 | 0,0 | 0,4 | NW | 8,7 | 84 | 0 | 989,5 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 7,9 | 95 | 0 | 994,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,7 | 89 | 0 | 988,6 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **2,2** | **---** | **13,8** | **100** | **538** | **995,6** | **0,0** | **2,7** | **---** | **15,6** | **100** | **633** | **996,6** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,7** | **---** | **9,8** | **89** | **118** | **994,0** | **0,0** | **0,7** | **---** | **10,4** | **80** | **165** | **993,1** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **6,2** | **76** | **0** | **992,0** | **0,0** | **0,0** | **---** | **4,8** | **64** | **0** | **988,6** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **14/03/2021** | | | | | | | **15/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,4 | NW | 7,4 | 89 | 0 | 988,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,7 | 97 | 0 | 993,8 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 5,3 | 95 | 0 | 987,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,2 | 97 | 0 | 993,5 | 0,0 |
| 2:00 | 0,4 | NW | 6,6 | 92 | 0 | 986,4 | 0,0 | 0,9 | N | 4,5 | 92 | 0 | 993,1 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | NW | 6,3 | 92 | 0 | 985,6 | 0,0 | 0,9 | W | 4,5 | 91 | 0 | 992,7 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 5,9 | 92 | 0 | 985,7 | 0,0 | 0,4 | WSW | 3,3 | 93 | 0 | 992,6 | 0,0 |
| 5:00 | 0,4 | NW | 5,7 | 95 | 0 | 985,5 | 0,0 | 0,9 | NNW | 3,1 | 91 | 0 | 992,6 | 0,0 |
| 6:00 | 0,4 | NW | 6,1 | 100 | 63 | 985,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,2 | 84 | 51 | 992,5 | 0,0 |
| 7:00 | 1,3 | WNW | 9,5 | 77 | 86 | 986,4 | 0,0 | 0,4 | W | 8,4 | 62 | 208 | 992,9 | 0,0 |
| 8:00 | 1,8 | WNW | 11,4 | 63 | 298 | 986,0 | 0,0 | 0,9 | N | 10,4 | 51 | 404 | 992,7 | 0,0 |
| 9:00 | 4,0 | N | 9,4 | 80 | 533 | 987,2 | 0,0 | 0,9 | N | 11,8 | 46 | 539 | 992,6 | 0,0 |
| 10:00 | 3,1 | N | 12,0 | 58 | 644 | 987,5 | 0,0 | 1,3 | SW | 13,7 | 45 | 643 | 991,2 | 0,0 |
| 11:00 | 1,3 | N | 14,1 | 41 | 691 | 987,5 | 0,0 | 1,8 | SW | 14,4 | 43 | 688 | 990,2 | 0,0 |
| 12:00 | 1,8 | N | 14,1 | 46 | 688 | 987,5 | 0,0 | 2,2 | SW | 15,5 | 39 | 673 | 989,1 | 0,0 |
| 13:00 | 1,8 | N | 14,6 | 38 | 644 | 987,4 | 0,0 | 2,2 | WNW | 16,2 | 34 | 611 | 988,6 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | NNE | 14,5 | 31 | 496 | 987,8 | 0,0 | 2,2 | WNW | 16,9 | 33 | 575 | 988,4 | 0,0 |
| 15:00 | 0,9 | SE | 15,1 | 30 | 339 | 988,1 | 0,0 | 1,8 | SW | 16,2 | 34 | 259 | 988,5 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | NNW | 14,4 | 23 | 146 | 989,4 | 0,0 | 1,8 | SE | 15,7 | 36 | 149 | 988,2 | 0,0 |
| 17:00 | 4,5 | SE | 7,8 | 82 | 11 | 992,0 | 0,0 | 1,8 | SSE | 12,8 | 46 | 16 | 988,5 | 0,0 |
| 18:00 | 2,2 | SE | 6,3 | 84 | 0 | 993,7 | 0,0 | 0,9 | SW | 12,3 | 44 | 0 | 988,9 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 5,7 | 88 | 0 | 994,2 | 0,0 | 0,9 | N | 11,2 | 47 | 0 | 989,3 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 4,8 | 91 | 0 | 994,5 | 0,0 | 1,3 | N | 10,6 | 58 | 0 | 989,9 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 3,4 | 91 | 0 | 994,7 | 0,0 | 1,8 | NNW | 10,9 | 56 | 0 | 990,4 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 3,6 | 92 | 0 | 994,7 | 0,0 | 1,3 | NNW | 10,9 | 56 | 0 | 991,0 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 2,5 | 100 | 0 | 993,8 | 0,0 | 2,7 | N | 10,4 | 59 | 0 | 991,9 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **4,5** | **---** | **15,1** | **100** | **691** | **994,7** | **0,0** | **2,7** | **---** | **16,9** | **97** | **688** | **993,8** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **1,1** | **---** | **8,6** | **74** | **193** | **989,0** | **0,0** | **1,2** | **---** | **10,2** | **60** | **201** | **991,0** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **2,5** | **23** | **0** | **985,3** | **0,0** | **0,0** | **---** | **3,1** | **33** | **0** | **988,2** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **16/03/2021** | | | | | | | **17/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 1,8 | N | 10,1 | 59 | 0 | 992,1 | 0,0 | 0,9 | NNW | 7,7 | 48 | 0 | 998,5 | 0,0 |
| 1:00 | 1,8 | N | 9,6 | 60 | 0 | 992,7 | 0,0 | 0,9 | N | 7,2 | 40 | 0 | 998,3 | 0,0 |
| 2:00 | 1,3 | N | 9,1 | 54 | 0 | 992,6 | 0,0 | 1,3 | NNW | 6,8 | 46 | 0 | 997,8 | 0,0 |
| 3:00 | 0,9 | WNW | 8,6 | 58 | 0 | 993,2 | 0,0 | 1,3 | NNW | 6,6 | 45 | 0 | 997,9 | 0,0 |
| 4:00 | 1,3 | WNW | 7,9 | 56 | 0 | 993,5 | 0,0 | 1,3 | W | 6,8 | 50 | 0 | 997,9 | 0,0 |
| 5:00 | 0,9 | NNW | 8,2 | 57 | 0 | 994,1 | 0,0 | 1,3 | WNW | 6,3 | 56 | 0 | 997,7 | 0,0 |
| 6:00 | 1,3 | NNW | 10,2 | 46 | 61 | 995,0 | 0,0 | 1,3 | NNW | 7,4 | 47 | 65 | 997,7 | 0,0 |
| 7:00 | 1,3 | N | 10,8 | 45 | 239 | 996,1 | 0,0 | 2,2 | NNW | 8,6 | 50 | 244 | 998,1 | 0,0 |
| 8:00 | 1,3 | N | 11,7 | 44 | 414 | 996,7 | 0,0 | 2,7 | N | 9,7 | 56 | 419 | 998,0 | 0,0 |
| 9:00 | 0,9 | NNE | 13,4 | 29 | 560 | 996,9 | 0,0 | 1,8 | N | 11,5 | 41 | 565 | 997,8 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | WNW | 14,2 | 33 | 662 | 996,5 | 0,0 | 0,9 | N | 14,1 | 33 | 666 | 996,9 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | W | 16,2 | 24 | 715 | 996,3 | 0,0 | 1,3 | S | 15,3 | 23 | 711 | 996,4 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | NNE | 15,9 | 25 | 725 | 995,8 | 0,0 | 1,3 | SSW | 15,0 | 23 | 691 | 995,8 | 0,0 |
| 13:00 | 1,3 | SE | 16,6 | 28 | 503 | 995,5 | 0,0 | 1,3 | SSW | 15,5 | 24 | 618 | 995,2 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | N | 13,8 | 36 | 357 | 995,8 | 0,0 | 1,8 | SE | 14,8 | 26 | 507 | 994,8 | 0,0 |
| 15:00 | 1,3 | NNE | 16,1 | 22 | 315 | 995,7 | 0,0 | 1,3 | SE | 13,8 | 28 | 313 | 994,9 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | N | 14,6 | 25 | 152 | 996,1 | 0,0 | 0,9 | NNE | 12,9 | 40 | 64 | 995,5 | 0,0 |
| 17:00 | 0,9 | N | 12,4 | 35 | 11 | 996,8 | 0,0 | 0,4 | NNE | 12,3 | 34 | 17 | 995,9 | 0,0 |
| 18:00 | 1,3 | N | 11,1 | 30 | 0 | 997,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,1 | 48 | 0 | 996,5 | 0,0 |
| 19:00 | 1,3 | NNW | 10,6 | 27 | 0 | 997,7 | 0,0 | 0,4 | NNW | 9,9 | 48 | 0 | 997,1 | 0,0 |
| 20:00 | 0,9 | NNW | 9,1 | 31 | 0 | 998,1 | 0,0 | 0,9 | SE | 9,9 | 48 | 0 | 997,8 | 0,0 |
| 21:00 | 0,4 | NNW | 8,4 | 36 | 0 | 998,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,2 | 47 | 0 | 998,1 | 0,0 |
| 22:00 | 0,4 | NNW | 7,4 | 38 | 0 | 998,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,3 | 56 | 0 | 998,7 | 0,0 |
| 23:00 | 0,4 | NW | 7,4 | 43 | 0 | 998,6 | 0,0 | 0,4 | NE | 7,5 | 54 | 0 | 998,9 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,8** | **---** | **16,6** | **60** | **725** | **998,6** | **0,0** | **2,7** | **---** | **15,5** | **56** | **711** | **998,9** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **1,1** | **---** | **11,4** | **39** | **196** | **995,8** | **0,0** | **1,1** | **---** | **10,3** | **42** | **203** | **997,2** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,4** | **---** | **7,4** | **22** | **0** | **992,1** | **0,0** | **0,0** | **---** | **6,3** | **23** | **0** | **994,8** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **18/03/2021** | | | | | | | **19/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 6,5 | 58 | 0 | 999,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,0 | 85 | 0 | 996,7 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 5,4 | 67 | 0 | 998,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,2 | 84 | 0 | 996,6 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 5,1 | 69 | 0 | 998,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,2 | 82 | 0 | 996,6 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | SSE | 4,2 | 80 | 0 | 999,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,7 | 81 | 0 | 996,6 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 3,3 | 85 | 0 | 998,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,3 | 80 | 0 | 996,4 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 2,2 | 86 | 0 | 999,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,4 | 86 | 0 | 996,3 | 0,0 |
| 6:00 | 0,4 | NNW | 7,0 | 64 | 87 | 999,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,8 | 77 | 75 | 996,5 | 0,0 |
| 7:00 | 1,3 | N | 7,8 | 56 | 202 | 999,7 | 0,0 | 0,9 | NNE | 7,7 | 71 | 234 | 996,8 | 0,0 |
| 8:00 | 1,3 | NNE | 6,1 | 78 | 117 | 1000,1 | 0,0 | 0,9 | N | 7,4 | 67 | 310 | 997,1 | 0,0 |
| 9:00 | 2,7 | SE | 9,7 | 59 | 448 | 999,9 | 0,0 | 1,3 | SE | 8,6 | 57 | 521 | 997,2 | 0,0 |
| 10:00 | 3,6 | SE | 10,3 | 58 | 658 | 999,6 | 0,0 | 1,8 | SE | 9,9 | 53 | 618 | 997,0 | 0,0 |
| 11:00 | 3,1 | SE | 9,4 | 56 | 519 | 999,2 | 0,0 | 1,3 | SE | 10,2 | 45 | 458 | 996,8 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | SE | 10,0 | 54 | 269 | 998,5 | 0,0 | 1,3 | NNE | 10,1 | 59 | 675 | 996,3 | 0,0 |
| 13:00 | 1,3 | N | 8,9 | 56 | 134 | 998,0 | 0,0 | 1,3 | N | 9,2 | 57 | 348 | 996,1 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | SE | 9,1 | 59 | 162 | 997,7 | 0,0 | 0,9 | SW | 10,9 | 47 | 387 | 996,0 | 0,0 |
| 15:00 | 1,8 | SE | 9,4 | 56 | 289 | 997,1 | 0,0 | 1,3 | WNW | 9,2 | 53 | 200 | 996,1 | 0,0 |
| 16:00 | 1,3 | SSE | 8,2 | 58 | 124 | 996,9 | 0,0 | 1,3 | WNW | 5,9 | 84 | 18 | 997,1 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 6,8 | 65 | 18 | 996,8 | 0,0 | 0,9 | SW | 6,1 | 80 | 8 | 997,7 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 5,4 | 71 | 0 | 997,1 | 0,0 | 0,9 | NNE | 5,4 | 85 | 0 | 998,0 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 5,5 | 69 | 0 | 997,3 | 0,0 | 0,9 | NNE | 5,7 | 78 | 0 | 998,4 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 5,9 | 68 | 0 | 997,1 | 0,0 | 0,9 | NNE | 4,6 | 86 | 0 | 998,5 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 4,7 | 76 | 0 | 997,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,3 | 86 | 0 | 998,9 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 3,7 | 80 | 0 | 996,8 | 0,0 | 0,4 | NNE | 4,6 | 85 | 0 | 999,3 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 2,6 | 86 | 0 | 996,6 | 0,0 | 0,4 | NNE | 4,2 | 85 | 0 | 999,0 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **3,6** | **---** | **10,3** | **86** | **658** | **1000,1** | **0,0** | **1,8** | **---** | **10,9** | **86** | **675** | **999,3** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,8** | **---** | **6,6** | **67** | **126** | **998,2** | **0,0** | **0,7** | **---** | **6,0** | **73** | **161** | **997,2** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **2,2** | **54** | **0** | **996,6** | **0,0** | **0,0** | **---** | **1,4** | **45** | **0** | **996,0** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **20/03/2021** | | | | | | | **21/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,9 | NNE | 3,9 | 86 | 0 | 998,8 | 0,0 | 1,3 | SE | 2,4 | 72 | 0 | 1000,7 | 0,0 |
| 1:00 | 0,9 | NNE | 3,7 | 80 | 0 | 998,6 | 0,0 | 0,9 | SE | 2,3 | 67 | 0 | 1000,0 | 0,0 |
| 2:00 | 0,9 | NNE | 4,1 | 78 | 0 | 998,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,5 | 69 | 0 | 999,7 | 0,0 |
| 3:00 | 0,9 | WNW | 4,1 | 78 | 0 | 998,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,1 | 72 | 0 | 999,2 | 0,0 |
| 4:00 | 0,9 | WNW | 3,9 | 77 | 0 | 998,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,0 | 74 | 0 | 999,1 | 0,0 |
| 5:00 | 0,9 | NNW | 4,2 | 80 | 0 | 998,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,4 | 73 | 0 | 999,1 | 0,0 |
| 6:00 | 0,9 | N | 5,7 | 71 | 75 | 998,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,2 | 52 | 80 | 999,1 | 0,0 |
| 7:00 | 1,3 | N | 7,0 | 64 | 254 | 999,5 | 0,0 | 0,4 | SSE | 5,4 | 56 | 200 | 999,1 | 0,0 |
| 8:00 | 2,2 | N | 8,6 | 47 | 429 | 999,6 | 0,0 | 0,4 | ENE | 7,2 | 46 | 455 | 999,1 | 0,0 |
| 9:00 | 1,3 | NNE | 9,9 | 45 | 575 | 999,9 | 0,0 | 1,3 | SE | 7,7 | 43 | 457 | 998,6 | 0,0 |
| 10:00 | 1,3 | SE | 10,8 | 45 | 672 | 999,6 | 0,0 | 0,9 | SE | 9,1 | 34 | 645 | 997,7 | 0,0 |
| 11:00 | 1,8 | SE | 10,4 | 45 | 588 | 999,1 | 0,0 | 1,8 | SE | 9,2 | 30 | 644 | 996,7 | 0,0 |
| 12:00 | 2,7 | SE | 10,6 | 43 | 450 | 998,6 | 0,0 | 1,3 | SE | 9,2 | 30 | 561 | 995,9 | 0,0 |
| 13:00 | 3,1 | SE | 10,7 | 41 | 638 | 998,3 | 0,0 | 1,3 | SE | 10,7 | 30 | 611 | 994,6 | 0,0 |
| 14:00 | 2,2 | SE | 10,4 | 37 | 510 | 998,0 | 0,0 | 1,3 | SSE | 10,1 | 31 | 513 | 993,5 | 0,0 |
| 15:00 | 2,2 | SE | 8,7 | 52 | 221 | 998,0 | 0,0 | 1,3 | SW | 10,0 | 34 | 338 | 992,7 | 0,0 |
| 16:00 | 2,7 | SE | 7,6 | 58 | 49 | 998,5 | 0,0 | 1,3 | SW | 8,7 | 38 | 84 | 992,3 | 0,0 |
| 17:00 | 2,2 | SE | 6,6 | 67 | 18 | 999,0 | 0,0 | 0,9 | SW | 7,2 | 45 | 8 | 992,1 | 0,0 |
| 18:00 | 1,3 | SE | 5,4 | 71 | 0 | 999,6 | 0,0 | 0,9 | SW | 6,9 | 45 | 0 | 992,0 | 0,0 |
| 19:00 | 0,4 | SSE | 5,3 | 68 | 0 | 1000,2 | 0,0 | 1,3 | SW | 5,8 | 48 | 0 | 992,1 | 0,0 |
| 20:00 | 0,9 | SE | 4,8 | 76 | 0 | 1000,9 | 0,0 | 0,9 | SW | 4,7 | 53 | 0 | 992,4 | 0,0 |
| 21:00 | 1,8 | SE | 4,2 | 73 | 0 | 1001,3 | 0,0 | 0,4 | SW | 3,4 | 62 | 0 | 992,8 | 0,0 |
| 22:00 | 1,3 | SE | 4,3 | 71 | 0 | 1001,3 | 0,0 | 0,4 | SW | 3,6 | 63 | 0 | 992,7 | 0,0 |
| 23:00 | 0,9 | SE | 3,6 | 68 | 0 | 1001,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,3 | 65 | 0 | 992,6 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **3,1** | **---** | **10,8** | **86** | **672** | **1001,3** | **0,0** | **1,8** | **---** | **10,7** | **74** | **645** | **1000,7** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **1,5** | **---** | **6,6** | **63** | **187** | **999,3** | **0,0** | **0,8** | **---** | **5,6** | **51** | **192** | **996,0** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,4** | **---** | **3,6** | **37** | **0** | **998,0** | **0,0** | **0,0** | **---** | **0,0** | **30** | **0** | **992,0** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **22/03/2021** | | | | | | | **23/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 2,0 | 72 | 0 | 992,7 | 0,0 | 0,4 | ESE | 6,9 | 57 | 0 | 999,8 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 1,7 | 74 | 0 | 992,2 | 0,0 | 0,9 | SE | 5,9 | 57 | 0 | 1000,7 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 1,0 | 78 | 0 | 992,0 | 0,0 | 0,4 | SE | 5,8 | 64 | 0 | 1001,1 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | N | 2,2 | 82 | 0 | 991,9 | 0,0 | 0,4 | ESE | 5,5 | 69 | 0 | 1001,8 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 1,1 | 82 | 0 | 992,1 | 0,0 | 0,4 | NNE | 5,8 | 69 | 0 | 1002,5 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 1,4 | 85 | 5 | 992,1 | 0,0 | 0,4 | NNE | 5,7 | 72 | 0 | 1003,1 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 1,4 | 84 | 53 | 992,8 | 0,0 | 0,4 | NNE | 6,8 | 69 | 16 | 1003,7 | 0,0 |
| 7:00 | 0,4 | SSE | 7,1 | 62 | 195 | 993,1 | 0,0 | 0,9 | NNE | 7,8 | 67 | 122 | 1004,4 | 0,0 |
| 8:00 | 0,9 | WNW | 10,0 | 50 | 462 | 993,5 | 0,0 | 1,8 | SE | 8,8 | 64 | 231 | 1004,8 | 0,0 |
| 9:00 | 0,9 | W | 12,6 | 35 | 582 | 993,7 | 0,0 | 2,2 | SE | 10,3 | 56 | 496 | 1005,3 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | NE | 13,6 | 36 | 652 | 993,5 | 0,0 | 1,3 | SE | 11,4 | 53 | 574 | 1005,3 | 0,0 |
| 11:00 | 1,3 | SE | 14,4 | 34 | 711 | 993,4 | 0,0 | 1,3 | SE | 12,4 | 48 | 720 | 1004,9 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | WNW | 14,1 | 34 | 728 | 993,2 | 0,0 | 1,3 | SE | 12,6 | 46 | 725 | 1004,3 | 0,0 |
| 13:00 | 1,3 | SSW | 14,8 | 27 | 697 | 992,9 | 0,0 | 1,8 | SE | 13,8 | 44 | 693 | 1003,7 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | SW | 15,6 | 27 | 607 | 992,5 | 0,0 | 1,3 | SSE | 14,1 | 39 | 606 | 1003,0 | 0,0 |
| 15:00 | 1,8 | SSW | 15,4 | 29 | 465 | 992,4 | 0,0 | 1,3 | SW | 13,9 | 39 | 469 | 1002,6 | 0,0 |
| 16:00 | 1,8 | S | 14,5 | 31 | 294 | 992,4 | 0,0 | 1,3 | S | 13,9 | 36 | 300 | 1002,6 | 0,0 |
| 17:00 | 1,3 | S | 12,9 | 35 | 96 | 993,3 | 0,0 | 1,3 | S | 12,0 | 43 | 101 | 1002,5 | 0,0 |
| 18:00 | 0,4 | SSW | 9,4 | 46 | 7 | 994,4 | 0,0 | 0,4 | SSW | 10,7 | 50 | 6 | 1002,8 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 8,8 | 51 | 0 | 995,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,4 | 57 | 0 | 1003,2 | 0,0 |
| 20:00 | 0,4 | NNW | 8,8 | 53 | 0 | 996,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,2 | 69 | 0 | 1003,1 | 0,0 |
| 21:00 | 0,4 | WNW | 7,3 | 73 | 0 | 997,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,3 | 65 | 0 | 1003,2 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 6,9 | 63 | 0 | 998,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,3 | 64 | 0 | 1003,3 | 0,0 |
| 23:00 | 0,4 | WNW | 6,4 | 58 | 0 | 998,9 | 0,0 | 0,4 | SSW | 6,7 | 64 | 0 | 1003,5 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,8** | **---** | **15,6** | **85** | **728** | **998,9** | **0,0** | **2,2** | **---** | **14,1** | **72** | **725** | **1005,3** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,6** | **---** | **8,5** | **54** | **231** | **993,8** | **0,0** | **0,8** | **---** | **9,0** | **57** | **211** | **1003,1** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **1,0** | **27** | **0** | **991,9** | **0,0** | **0,0** | **---** | **5,2** | **36** | **0** | **999,8** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **24/03/2021** | | | | | | | **25/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 3,4 | 77 | 0 | 1003,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,3 | 77 | 0 | 1003,3 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 3,9 | 77 | 0 | 1003,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,9 | 80 | 0 | 1002,9 | 0,0 |
| 2:00 | 0,4 | NW | 5,6 | 72 | 0 | 1003,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,6 | 81 | 0 | 1002,6 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | NW | 5,9 | 73 | 0 | 1003,7 | 0,0 | 0,4 | W | 7,4 | 77 | 0 | 1002,6 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 5,9 | 73 | 0 | 1003,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,1 | 80 | 0 | 1002,5 | 0,0 |
| 5:00 | 0,4 | NNW | 6,2 | 69 | 0 | 1004,0 | 0,0 | 0,4 | WNW | 7,5 | 82 | 0 | 1002,5 | 0,0 |
| 6:00 | 0,4 | NNW | 6,7 | 69 | 15 | 1004,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,3 | 88 | 18 | 1003,1 | 0,0 |
| 7:00 | 0,9 | NNW | 8,8 | 69 | 138 | 1004,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,6 | 76 | 140 | 1003,6 | 0,0 |
| 8:00 | 0,9 | NNE | 11,3 | 63 | 319 | 1005,2 | 0,0 | 0,9 | N | 12,1 | 68 | 316 | 1004,3 | 0,0 |
| 9:00 | 0,9 | NNE | 12,0 | 58 | 481 | 1005,4 | 0,0 | 0,9 | SE | 13,6 | 60 | 478 | 1004,3 | 0,0 |
| 10:00 | 1,3 | SE | 13,3 | 52 | 612 | 1005,1 | 0,0 | 1,3 | SE | 15,3 | 52 | 608 | 1004,1 | 0,0 |
| 11:00 | 1,3 | SE | 14,8 | 48 | 693 | 1004,5 | 0,0 | 1,3 | SE | 16,3 | 47 | 680 | 1003,4 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | SE | 15,9 | 41 | 718 | 1003,8 | 0,0 | 1,8 | SE | 17,3 | 45 | 690 | 1002,9 | 0,0 |
| 13:00 | 1,3 | SSE | 16,2 | 39 | 686 | 1002,8 | 0,0 | 1,3 | SE | 17,7 | 41 | 672 | 1002,1 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | SSE | 16,6 | 38 | 594 | 1002,2 | 0,0 | 1,3 | SE | 18,6 | 40 | 565 | 1001,4 | 0,0 |
| 15:00 | 1,3 | SSE | 16,8 | 40 | 458 | 1001,7 | 0,0 | 0,9 | SE | 18,4 | 40 | 431 | 1000,8 | 0,0 |
| 16:00 | 1,3 | SSE | 16,1 | 40 | 289 | 1001,3 | 0,0 | 0,9 | NNE | 17,8 | 43 | 242 | 1000,6 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | S | 14,7 | 47 | 99 | 1001,4 | 0,0 | 0,4 | NNE | 16,8 | 45 | 98 | 1001,1 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 11,4 | 58 | 9 | 1001,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 13,4 | 63 | 15 | 1001,4 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 11,8 | 62 | 0 | 1002,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,4 | 72 | 0 | 1002,0 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 10,3 | 67 | 0 | 1002,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 11,3 | 65 | 0 | 1002,4 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 9,4 | 68 | 0 | 1003,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,9 | 76 | 0 | 1003,0 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 8,2 | 74 | 0 | 1003,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,9 | 73 | 0 | 1003,3 | 0,0 |
| 23:00 | 0,4 | S | 9,1 | 71 | 0 | 1003,3 | 0,0 | 0,4 | SE | 8,9 | 76 | 0 | 1003,6 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,3** | **---** | **16,8** | **77** | **718** | **1005,4** | **0,0** | **1,8** | **---** | **18,6** | **88** | **690** | **1004,3** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,6** | **---** | **10,6** | **60** | **213** | **1003,4** | **0,0** | **0,5** | **---** | **11,8** | **64** | **206** | **1002,7** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **3,4** | **38** | **0** | **1001,3** | **0,0** | **0,0** | **---** | **5,3** | **40** | **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** | **26/03/2021** | | | | | | | **27/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,4 | SE | 8,8 | 76 | 0 | 1003,6 | 0,0 | 0,4 | NNE | 11,6 | 82 | 0 | 1004,7 | 0,0 |
| 1:00 | 0,4 | SE | 7,9 | 76 | 0 | 1003,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,1 | 86 | 0 | 1004,4 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 7,5 | 77 | 0 | 1003,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,3 | 89 | 0 | 1004,4 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 5,0 | 86 | 0 | 1003,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,1 | 91 | 0 | 1004,5 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 7,3 | 80 | 0 | 1004,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,1 | 85 | 0 | 1004,6 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 7,9 | 77 | 0 | 1004,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,2 | 88 | 0 | 1004,9 | 0,0 |
| 6:00 | 0,4 | NNW | 7,3 | 76 | 19 | 1004,9 | 0,0 | 0,4 | E | 9,2 | 91 | 8 | 1005,3 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 10,6 | 71 | 125 | 1005,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,4 | 92 | 43 | 1005,5 | 0,0 |
| 8:00 | 0,9 | N | 12,3 | 64 | 289 | 1005,8 | 0,0 | 0,4 | SE | 10,6 | 89 | 138 | 1005,9 | 0,0 |
| 9:00 | 0,9 | N | 14,3 | 58 | 445 | 1006,3 | 0,0 | 0,9 | SE | 13,7 | 77 | 363 | 1006,2 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | SE | 15,8 | 56 | 566 | 1006,2 | 0,0 | 1,3 | SE | 13,5 | 73 | 305 | 1006,3 | 0,0 |
| 11:00 | 1,3 | SE | 17,1 | 53 | 651 | 1005,5 | 0,0 | 0,9 | SE | 15,4 | 69 | 412 | 1006,2 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | SE | 17,7 | 48 | 676 | 1005,0 | 0,0 | 1,3 | SE | 17,2 | 64 | 621 | 1005,7 | 0,0 |
| 13:00 | 1,3 | SE | 18,2 | 46 | 648 | 1004,5 | 0,0 | 1,3 | SW | 17,8 | 62 | 560 | 1005,3 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | SSE | 18,3 | 45 | 565 | 1003,9 | 0,0 | 1,8 | SW | 17,2 | 62 | 369 | 1005,1 | 0,0 |
| 15:00 | 1,3 | SE | 18,4 | 47 | 416 | 1003,4 | 0,0 | 1,3 | SW | 17,3 | 62 | 239 | 1004,8 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | ESE | 18,0 | 47 | 233 | 1003,3 | 0,0 | 1,3 | SW | 17,2 | 62 | 257 | 1004,6 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | NNE | 16,8 | 53 | 68 | 1003,6 | 0,0 | 1,8 | SW | 15,9 | 67 | 104 | 1004,9 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 13,3 | 69 | 9 | 1003,9 | 0,0 | 1,3 | SW | 14,4 | 73 | 11 | 1005,5 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 12,8 | 73 | 0 | 1004,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 12,9 | 81 | 0 | 1006,2 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 12,8 | 74 | 0 | 1004,6 | 0,0 | 0,9 | SW | 13,4 | 78 | 0 | 1006,9 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 12,9 | 73 | 0 | 1005,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 11,3 | 89 | 0 | 1007,5 | 0,0 |
| 22:00 | 0,4 | SSE | 12,1 | 80 | 0 | 1005,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 11,6 | 86 | 0 | 1008,1 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 11,8 | 81 | 0 | 1005,0 | 0,0 | 0,4 | NW | 10,3 | 91 | 0 | 1008,4 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,3** | **---** | **18,4** | **86** | **676** | **1006,3** | **0,0** | **1,8** | **---** | **17,8** | **92** | **621** | **1008,4** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,5** | **---** | **12,7** | **66** | **196** | **1004,5** | **0,0** | **0,7** | **---** | **12,7** | **79** | **143** | **1005,7** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **5,0** | **45** | **0** | **1003,3** | **0,0** | **0,0** | **---** | **8,1** | **62** | **0** | **1004,4** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **28/03/2021** | | | | | | | **29/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 8,7 | 93 | 0 | 1008,8 | 0,0 | 0,4 | W | 11,6 | 91 | 0 | 1014,1 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 8,9 | 93 | 0 | 1008,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 11,1 | 92 | 0 | 1014,2 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 8,9 | 95 | 0 | 1009,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,5 | 95 | 0 | 1013,9 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 10,3 | 92 | 0 | 1009,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,6 | 97 | 0 | 1013,9 | 0,0 |
| 4:00 | 0,4 | NNW | 11,0 | 85 | 0 | 1009,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,1 | 97 | 0 | 1013,7 | 0,0 |
| 5:00 | 0,4 | NNW | 10,9 | 86 | 0 | 1010,8 | 0,0 | 0,4 | NW | 11,7 | 82 | 0 | 1013,8 | 0,0 |
| 6:00 | 0,4 | NNW | 11,5 | 89 | 21 | 1011,6 | 0,0 | 0,9 | NNW | 13,1 | 77 | 74 | 1014,2 | 0,0 |
| 7:00 | 0,4 | E | 12,1 | 92 | 159 | 1012,4 | 0,0 | 1,8 | N | 14,1 | 68 | 237 | 1014,6 | 0,0 |
| 8:00 | 0,4 | SSE | 14,8 | 82 | 328 | 1012,4 | 0,0 | 1,8 | N | 14,9 | 67 | 336 | 1014,7 | 0,0 |
| 9:00 | 1,3 | SE | 16,1 | 74 | 530 | 1012,4 | 0,0 | 2,2 | N | 15,6 | 64 | 428 | 1014,8 | 0,0 |
| 10:00 | 1,8 | SE | 17,7 | 69 | 647 | 1012,2 | 0,0 | 0,9 | NNE | 18,6 | 59 | 603 | 1014,6 | 0,0 |
| 11:00 | 1,8 | SSE | 18,3 | 64 | 709 | 1011,9 | 0,0 | 0,9 | NNE | 18,8 | 59 | 689 | 1014,2 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | SW | 18,9 | 59 | 626 | 1011,5 | 0,0 | 1,3 | SE | 20,1 | 58 | 706 | 1013,6 | 0,0 |
| 13:00 | 1,8 | SSW | 19,2 | 57 | 570 | 1011,0 | 0,0 | 0,9 | SW | 20,8 | 54 | 664 | 1012,9 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | SW | 19,1 | 57 | 454 | 1010,7 | 0,0 | 0,9 | SSW | 21,3 | 54 | 581 | 1012,1 | 0,0 |
| 15:00 | 1,3 | SSE | 19,2 | 54 | 350 | 1010,7 | 0,0 | 0,9 | SE | 21,2 | 54 | 443 | 1011,8 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | SW | 18,6 | 57 | 175 | 1010,7 | 0,0 | 0,9 | N | 21,3 | 54 | 301 | 1011,7 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | SSW | 16,5 | 67 | 40 | 1010,8 | 0,0 | 0,4 | NNE | 19,7 | 59 | 121 | 1011,8 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 13,4 | 77 | 0 | 1011,6 | 0,0 | 0,4 | NNE | 17,6 | 67 | 13 | 1012,1 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 13,1 | 80 | 0 | 1012,1 | 0,0 | 0,4 | NNE | 16,3 | 72 | 0 | 1012,7 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 13,1 | 81 | 0 | 1012,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 14,9 | 76 | 0 | 1013,2 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 10,8 | 86 | 0 | 1013,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 13,3 | 84 | 0 | 1013,5 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 12,8 | 85 | 0 | 1013,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 12,0 | 86 | 0 | 1013,7 | 0,0 |
| 23:00 | 0,4 | SSW | 12,1 | 88 | 0 | 1014,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 13,4 | 82 | 0 | 1013,8 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,8** | **---** | **19,2** | **95** | **709** | **1014,0** | **0,0** | **2,2** | **---** | **21,3** | **97** | **706** | **1014,8** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,6** | **---** | **14,0** | **78** | **192** | **1011,4** | **0,0** | **0,6** | **---** | **15,4** | **73** | **217** | **1013,5** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **8,7** | **54** | **0** | **1008,8** | **0,0** | **0,0** | **---** | **8,6** | **54** | **0** | **1011,7** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **30/03/2021** | | | | | | | **31/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,4 | NNE | 12,3 | 86 | 0 | 1013,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 14,2 | 76 | 0 | 1009,3 | 0,0 |
| 1:00 | 0,4 | NNE | 12,3 | 88 | 0 | 1013,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 13,8 | 78 | 0 | 1008,8 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 11,0 | 89 | 0 | 1013,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 11,7 | 86 | 0 | 1008,3 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 11,9 | 85 | 0 | 1013,1 | 0,0 | 0,4 | NW | 14,3 | 73 | 0 | 1008,3 | 0,0 |
| 4:00 | 0,4 | NNE | 12,4 | 82 | 0 | 1013,0 | 0,0 | 1,3 | NNW | 14,3 | 74 | 0 | 1008,2 | 0,0 |
| 5:00 | 0,4 | NNE | 10,7 | 88 | 0 | 1013,0 | 0,0 | 1,3 | NNW | 13,8 | 76 | 0 | 1008,2 | 0,0 |
| 6:00 | 0,4 | NNE | 12,7 | 81 | 26 | 1013,1 | 0,0 | 1,3 | NNW | 14,1 | 74 | 28 | 1008,3 | 0,0 |
| 7:00 | 0,9 | NNE | 14,5 | 69 | 150 | 1013,5 | 0,0 | 1,8 | NNW | 15,7 | 64 | 153 | 1008,4 | 0,0 |
| 8:00 | 1,3 | N | 16,1 | 59 | 327 | 1013,6 | 0,0 | 1,8 | N | 16,3 | 63 | 326 | 1008,3 | 0,0 |
| 9:00 | 1,8 | NNW | 16,8 | 58 | 487 | 1013,8 | 0,0 | 1,8 | N | 17,7 | 59 | 491 | 1008,0 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | NNE | 19,2 | 48 | 620 | 1013,3 | 0,0 | 1,3 | N | 19,0 | 51 | 622 | 1007,4 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | NNE | 21,2 | 48 | 701 | 1012,5 | 0,0 | 0,9 | SE | 22,7 | 51 | 706 | 1006,7 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | NNE | 22,4 | 48 | 719 | 1011,7 | 0,0 | 0,9 | SE | 23,8 | 41 | 729 | 1005,8 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | SE | 23,1 | 47 | 674 | 1010,9 | 0,0 | 1,8 | SE | 24,7 | 37 | 686 | 1004,9 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | SE | 23,7 | 50 | 580 | 1010,0 | 0,0 | 0,9 | SE | 25,8 | 35 | 592 | 1004,2 | 0,0 |
| 15:00 | 0,9 | SE | 23,5 | 50 | 442 | 1009,3 | 0,0 | 0,9 | SSE | 25,3 | 36 | 458 | 1003,4 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | NNE | 22,8 | 50 | 279 | 1008,9 | 0,0 | 0,9 | S | 24,8 | 36 | 294 | 1002,9 | 0,0 |
| 17:00 | 0,9 | NNE | 21,4 | 53 | 106 | 1009,0 | 0,0 | 0,4 | SSE | 22,3 | 47 | 114 | 1002,6 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 17,8 | 69 | 14 | 1009,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 19,8 | 59 | 13 | 1002,6 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 15,6 | 77 | 0 | 1009,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 16,3 | 71 | 0 | 1003,1 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 16,0 | 74 | 0 | 1009,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 17,2 | 65 | 0 | 1003,1 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 15,7 | 73 | 0 | 1009,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 15,6 | 69 | 0 | 1003,0 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 14,6 | 77 | 0 | 1009,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 15,7 | 68 | 0 | 1002,9 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 14,6 | 76 | 0 | 1009,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 12,4 | 82 | 0 | 1003,0 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,8** | **---** | **23,7** | **89** | **719** | **1013,9** | **0,0** | **1,8** | **---** | **25,8** | **86** | **729** | **1009,3** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,6** | **---** | **16,8** | **68** | **214** | **1011,5** | **0,0** | **0,7** | **---** | **18,0** | **61** | **217** | **1005,8** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **10,7** | **47** | **0** | **1008,9** | **0,0** | **0,0** | **---** | **11,7** | **35** | **0** | **1002,6** | **0,0** |

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

**AV-CA-ATM-2-07**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **25/02/2021** | | | | | | | **26/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 6,3 | 89 | 0 | 1012,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,1 | 89 | 0 | 1010,6 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 5,7 | 89 | 0 | 1012,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,7 | 91 | 0 | 1010,0 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 5,1 | 94 | 0 | 1012,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,1 | 92 | 0 | 1009,6 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 4,2 | 97 | 0 | 1012,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,1 | 91 | 0 | 1009,1 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 4,0 | 97 | 0 | 1012,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,7 | 91 | 0 | 1008,9 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 4,6 | 91 | 0 | 1012,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,2 | 94 | 0 | 1008,7 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 4,1 | 92 | 0 | 1012,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,7 | 94 | 0 | 1008,4 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 5,4 | 88 | 25 | 1012,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,9 | 89 | 27 | 1008,8 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 10,1 | 79 | 129 | 1012,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,8 | 79 | 125 | 1009,0 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 15,1 | 48 | 190 | 1012,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 13,9 | 58 | 212 | 1009,1 | 0,0 |
| 10:00 | 0,0 | --- | 17,6 | 43 | 213 | 1012,2 | 0,0 | 0,4 | SE | 16,4 | 45 | 301 | 1008,6 | 0,0 |
| 11:00 | 0,4 | S | 18,6 | 46 | 461 | 1011,8 | 0,0 | 0,4 | SE | 17,7 | 40 | 477 | 1008,1 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | S | 19,3 | 44 | 544 | 1011,2 | 0,0 | 0,9 | S | 18,6 | 37 | 550 | 1007,1 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | S | 20,7 | 37 | 559 | 1010,5 | 0,0 | 0,9 | SW | 19,7 | 39 | 560 | 1006,0 | 0,0 |
| 14:00 | 0,4 | S | 21,4 | 34 | 475 | 1009,9 | 0,0 | 0,9 | SSW | 19,9 | 40 | 471 | 1005,0 | 0,0 |
| 15:00 | 0,4 | SW | 20,8 | 38 | 302 | 1009,5 | 0,0 | 0,9 | SSW | 19,6 | 41 | 311 | 1004,4 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | SSW | 19,8 | 38 | 117 | 1009,4 | 0,0 | 0,9 | S | 18,2 | 48 | 117 | 1003,9 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 17,4 | 53 | 25 | 1009,6 | 0,0 | 0,4 | S | 15,9 | 56 | 26 | 1003,8 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 13,3 | 70 | 0 | 1010,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 12,4 | 74 | 0 | 1004,2 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 10,4 | 81 | 0 | 1010,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,5 | 79 | 0 | 1004,0 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 9,1 | 85 | 0 | 1010,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,9 | 81 | 0 | 1003,9 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 7,8 | 91 | 0 | 1011,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,8 | 85 | 0 | 1004,0 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 7,4 | 88 | 0 | 1011,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,7 | 85 | 0 | 1004,0 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 6,4 | 91 | 0 | 1010,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,0 | 89 | 0 | 1003,6 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **0,9** | **---** | **21,4** | **97** | **559** | **1012,9** | **0,0** | **0,9** | **---** | **19,9** | **94** | **560** | **1010,6** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,1** | **---** | **11,4** | **71** | **127** | **1011,3** | **0,0** | **0,2** | **---** | **11,0** | **71** | **132** | **1006,8** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **4,0** | **34** | **0** | **1009,4** | **0,0** | **0,0** | **---** | **3,7** | **37** | **0** | **1003,6** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **27/02/2021** | | | | | | | **28/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 7,1 | 89 | 0 | 1003,1 | 0,0 | 1,3 | SE | 11,3 | 48 | 0 | 1011,4 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 6,6 | 89 | 0 | 1003,0 | 0,0 | 0,4 | SE | 9,5 | 58 | 0 | 1011,6 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 6,6 | 88 | 0 | 1002,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,3 | 66 | 0 | 1011,2 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 7,6 | 81 | 0 | 1002,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,2 | 78 | 0 | 1011,4 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 7,8 | 81 | 0 | 1002,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,8 | 79 | 0 | 1011,8 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 9,2 | 70 | 0 | 1002,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,2 | 79 | 0 | 1012,1 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 8,7 | 71 | 0 | 1002,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,9 | 81 | 0 | 1012,5 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 8,1 | 79 | 26 | 1003,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,6 | 78 | 22 | 1013,2 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 13,1 | 66 | 119 | 1004,2 | 0,0 | 0,4 | SE | 9,3 | 62 | 118 | 1013,8 | 0,0 |
| 9:00 | 0,4 | SE | 17,0 | 45 | 221 | 1004,5 | 0,0 | 1,3 | SSE | 11,0 | 51 | 236 | 1013,9 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | SE | 18,8 | 38 | 387 | 1004,6 | 0,0 | 1,3 | SSE | 12,1 | 46 | 431 | 1013,9 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | SSE | 19,8 | 38 | 457 | 1004,7 | 0,0 | 1,3 | SSE | 12,0 | 44 | 505 | 1013,6 | 0,0 |
| 12:00 | 1,8 | SSE | 20,1 | 37 | 552 | 1004,7 | 0,0 | 1,3 | S | 12,8 | 43 | 595 | 1012,8 | 0,0 |
| 13:00 | 4,5 | SE | 19,2 | 40 | 538 | 1004,4 | 0,0 | 1,3 | SSE | 13,5 | 43 | 601 | 1011,8 | 0,0 |
| 14:00 | 3,6 | SE | 18,8 | 44 | 455 | 1004,5 | 0,0 | 1,3 | SSE | 13,3 | 44 | 519 | 1011,1 | 0,0 |
| 15:00 | 3,6 | SE | 18,3 | 43 | 306 | 1004,5 | 0,0 | 0,9 | S | 13,3 | 43 | 351 | 1010,8 | 0,0 |
| 16:00 | 3,6 | SE | 16,8 | 50 | 118 | 1005,0 | 0,0 | 0,9 | SSE | 12,3 | 45 | 118 | 1010,4 | 0,0 |
| 17:00 | 0,9 | SE | 14,8 | 59 | 27 | 1006,1 | 0,0 | 0,4 | S | 11,3 | 51 | 21 | 1010,3 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 13,0 | 62 | 0 | 1007,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,9 | 63 | 0 | 1010,5 | 0,0 |
| 19:00 | 0,9 | SE | 12,8 | 56 | 0 | 1008,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,8 | 75 | 0 | 1010,4 | 0,0 |
| 20:00 | 0,9 | SE | 11,9 | 54 | 0 | 1008,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,4 | 84 | 0 | 1010,8 | 0,0 |
| 21:00 | 0,4 | SSE | 11,2 | 55 | 0 | 1009,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,3 | 89 | 0 | 1011,1 | 0,0 |
| 22:00 | 1,3 | SE | 11,8 | 51 | 0 | 1009,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,4 | 92 | 0 | 1011,1 | 0,0 |
| 23:00 | 2,2 | SE | 11,7 | 46 | 0 | 1010,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,3 | 89 | 0 | 1011,0 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **4,5** | **---** | **20,1** | **89** | **552** | **1010,5** | **0,0** | **1,3** | **---** | **13,5** | **92** | **601** | **1013,9** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **1,1** | **---** | **13,0** | **60** | **134** | **1005,1** | **0,0** | **0,5** | **---** | **8,7** | **64** | **147** | **1011,8** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **6,6** | **37** | **0** | **1002,2** | **0,0** | **0,0** | **---** | **3,3** | **43** | **0** | **1010,3** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **01/03/2021** | | | | | | | **02/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 2,8 | 92 | 0 | 1011,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,4 | 89 | 0 | 1012,2 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 2,4 | 97 | 0 | 1010,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,8 | 92 | 0 | 1012,2 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 2,3 | 95 | 0 | 1010,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,8 | 91 | 0 | 1012,2 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 1,8 | 95 | 0 | 1010,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,4 | 92 | 0 | 1012,4 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 1,4 | 98 | 0 | 1010,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,5 | 89 | 0 | 1012,7 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 1,2 | 98 | 0 | 1009,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,7 | 82 | 0 | 1012,9 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 0,8 | 100 | 0 | 1010,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,0 | 87 | 0 | 1013,2 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 2,7 | 97 | 27 | 1010,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,4 | 81 | 25 | 1013,7 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 6,9 | 79 | 109 | 1011,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,4 | 60 | 74 | 1014,1 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 11,1 | 63 | 285 | 1010,9 | 0,0 | 0,4 | SE | 12,6 | 54 | 334 | 1014,4 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | SSW | 12,2 | 59 | 464 | 1010,9 | 0,0 | 0,9 | S | 13,5 | 46 | 436 | 1014,4 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | S | 13,8 | 49 | 516 | 1010,8 | 0,0 | 0,9 | SSW | 14,8 | 45 | 456 | 1014,4 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | SSW | 14,8 | 45 | 627 | 1010,3 | 0,0 | 0,9 | S | 15,4 | 45 | 606 | 1013,7 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | SW | 15,1 | 41 | 607 | 1009,6 | 0,0 | 0,9 | SSW | 16,0 | 41 | 591 | 1013,0 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | S | 16,1 | 39 | 522 | 1009,3 | 0,0 | 0,9 | SSW | 16,1 | 40 | 507 | 1012,7 | 0,0 |
| 15:00 | 0,4 | NNE | 15,9 | 40 | 355 | 1009,3 | 0,0 | 0,9 | S | 16,2 | 38 | 352 | 1012,4 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | S | 15,1 | 41 | 111 | 1009,4 | 0,0 | 0,4 | N | 15,3 | 39 | 99 | 1012,0 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 13,6 | 48 | 22 | 1009,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 13,7 | 44 | 22 | 1012,2 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 10,8 | 58 | 0 | 1010,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,4 | 60 | 0 | 1012,7 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 7,6 | 75 | 0 | 1010,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,8 | 74 | 0 | 1013,0 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 6,6 | 79 | 0 | 1011,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,3 | 81 | 0 | 1013,1 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 5,3 | 84 | 0 | 1011,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,3 | 87 | 0 | 1013,2 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 4,7 | 85 | 0 | 1011,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,9 | 87 | 0 | 1013,1 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 3,7 | 89 | 0 | 1011,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,6 | 88 | 0 | 1012,8 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **0,9** | **---** | **16,1** | **100** | **627** | **1011,8** | **0,0** | **0,9** | **---** | **16,2** | **92** | **606** | **1014,4** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,2** | **---** | **7,9** | **73** | **152** | **1010,5** | **0,0** | **0,3** | **---** | **8,6** | **68** | **146** | **1013,0** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **0,8** | **39** | **0** | **1009,3** | **0,0** | **0,0** | **---** | **2,4** | **38** | **0** | **1012,0** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **03/03/2021** | | | | | | | **04/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 3,8 | 94 | 0 | 1012,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,1 | 97 | 0 | 1006,9 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 4,1 | 89 | 0 | 1012,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,8 | 98 | 0 | 1006,2 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 3,6 | 92 | 0 | 1012,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,9 | 97 | 0 | 1005,5 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 3,3 | 91 | 0 | 1012,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,2 | 100 | 0 | 1004,7 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 2,7 | 95 | 0 | 1011,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,8 | 100 | 0 | 1004,5 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 2,6 | 95 | 0 | 1011,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,6 | 100 | 0 | 1004,1 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 2,7 | 94 | 0 | 1011,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,4 | 100 | 0 | 1003,6 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 5,0 | 94 | 59 | 1012,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,8 | 100 | 35 | 1003,8 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 10,1 | 67 | 174 | 1012,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,1 | 92 | 116 | 1003,6 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 11,7 | 64 | 263 | 1012,2 | 0,0 | 0,4 | SSW | 10,4 | 74 | 245 | 1003,6 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | S | 12,4 | 59 | 312 | 1011,7 | 0,0 | 0,9 | S | 11,8 | 64 | 293 | 1003,3 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | SW | 13,5 | 58 | 334 | 1011,5 | 0,0 | 0,9 | SW | 13,4 | 55 | 310 | 1002,5 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | SSW | 14,0 | 53 | 378 | 1010,7 | 0,0 | 1,8 | N | 14,3 | 53 | 464 | 1001,3 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | SW | 13,8 | 54 | 285 | 1009,8 | 0,0 | 1,8 | W | 14,8 | 53 | 449 | 1000,3 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | SSW | 14,3 | 55 | 256 | 1009,0 | 0,0 | 1,8 | NE | 15,0 | 50 | 318 | 999,6 | 0,0 |
| 15:00 | 0,9 | SW | 14,2 | 54 | 196 | 1008,6 | 0,0 | 1,3 | W | 14,2 | 54 | 184 | 999,1 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | SW | 13,0 | 60 | 88 | 1008,2 | 0,0 | 1,3 | W | 13,5 | 60 | 79 | 998,5 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | SSW | 11,6 | 67 | 28 | 1008,2 | 0,0 | 0,4 | SSW | 12,4 | 67 | 36 | 998,5 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 10,2 | 72 | 0 | 1008,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,8 | 74 | 0 | 998,6 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 8,2 | 81 | 0 | 1008,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,7 | 81 | 0 | 998,4 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 6,2 | 92 | 0 | 1008,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,6 | 87 | 0 | 998,4 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 5,2 | 95 | 0 | 1008,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,9 | 87 | 0 | 998,2 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 4,7 | 95 | 0 | 1007,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,9 | 89 | 0 | 998,1 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 4,4 | 95 | 0 | 1007,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,2 | 94 | 0 | 997,6 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **0,9** | **---** | **14,3** | **95** | **378** | **1012,8** | **0,0** | **1,8** | **---** | **15,0** | **100** | **464** | **1006,9** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,3** | **---** | **8,1** | **78** | **99** | **1010,4** | **0,0** | **0,4** | **---** | **8,6** | **80** | **105** | **1001,6** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **2,6** | **53** | **0** | **1007,3** | **0,0** | **0,0** | **---** | **2,4** | **50** | **0** | **997,6** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **05/03/2021** | | | | | | | **06/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 6,4 | 95 | 0 | 997,5 | 0,0 | 0,4 | SE | 9,8 | 84 | 0 | 1001,1 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 6,5 | 94 | 0 | 997,1 | 0,0 | 1,8 | SE | 9,6 | 85 | 0 | 1001,7 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 6,0 | 98 | 0 | 996,6 | 0,0 | 2,2 | SE | 9,1 | 88 | 0 | 1002,4 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 6,4 | 94 | 0 | 996,2 | 0,0 | 2,7 | SE | 7,9 | 94 | 0 | 1003,5 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 7,1 | 94 | 0 | 996,1 | 0,0 | 3,1 | SE | 6,5 | 89 | 0 | 1004,7 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 7,1 | 94 | 0 | 996,0 | 0,0 | 2,2 | SE | 6,3 | 87 | 0 | 1005,3 | 0,0 |
| 6:00 | 0,4 | SSW | 7,4 | 88 | 0 | 995,8 | 0,0 | 1,8 | SE | 6,6 | 71 | 0 | 1006,3 | 0,0 |
| 7:00 | 0,4 | S | 7,6 | 89 | 35 | 996,2 | 0,0 | 1,3 | SE | 6,6 | 71 | 9 | 1007,4 | 0,0 |
| 8:00 | 0,4 | S | 10,1 | 77 | 149 | 996,5 | 0,0 | 1,8 | SE | 6,9 | 71 | 66 | 1008,2 | 0,0 |
| 9:00 | 0,4 | E | 11,8 | 71 | 224 | 996,3 | 0,0 | 1,3 | SE | 7,2 | 68 | 84 | 1009,1 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | S | 13,1 | 71 | 426 | 996,2 | 0,0 | 1,8 | SE | 8,1 | 63 | 175 | 1009,5 | 0,0 |
| 11:00 | 1,3 | S | 14,7 | 70 | 511 | 995,9 | 0,0 | 1,8 | SE | 9,8 | 53 | 302 | 1009,7 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | SW | 15,6 | 64 | 554 | 995,5 | 0,0 | 2,2 | SE | 9,6 | 51 | 311 | 1009,4 | 0,0 |
| 13:00 | 1,3 | SW | 16,1 | 60 | 572 | 994,9 | 0,0 | 2,2 | SE | 9,7 | 46 | 317 | 1008,7 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | NNE | 16,5 | 59 | 480 | 994,6 | 0,0 | 2,2 | SSE | 10,7 | 44 | 424 | 1008,5 | 0,0 |
| 15:00 | 1,3 | SW | 16,2 | 56 | 315 | 994,7 | 0,0 | 1,8 | SSE | 10,4 | 44 | 355 | 1008,1 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | SW | 15,4 | 62 | 131 | 995,1 | 0,0 | 0,9 | SSE | 9,5 | 48 | 124 | 1008,1 | 0,0 |
| 17:00 | 0,9 | SSW | 14,1 | 71 | 41 | 995,8 | 0,0 | 0,9 | SSE | 8,5 | 53 | 42 | 1008,3 | 0,0 |
| 18:00 | 0,4 | SSW | 13,2 | 75 | 0 | 996,6 | 0,0 | 1,3 | SE | 7,3 | 58 | 0 | 1008,8 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 11,2 | 84 | 0 | 997,3 | 0,0 | 0,9 | SSE | 6,8 | 62 | 0 | 1008,8 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 9,7 | 91 | 0 | 998,1 | 0,0 | 0,9 | SE | 6,7 | 63 | 0 | 1009,1 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 9,1 | 87 | 0 | 998,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,8 | 70 | 0 | 1009,4 | 0,0 |
| 22:00 | 0,4 | SE | 9,9 | 91 | 0 | 999,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,1 | 81 | 0 | 1009,5 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 9,9 | 89 | 0 | 1000,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,9 | 85 | 0 | 1009,2 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,3** | **---** | **16,5** | **98** | **572** | **1000,4** | **0,0** | **3,1** | **---** | **10,7** | **94** | **424** | **1009,7** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,5** | **---** | **10,9** | **80** | **143** | **996,6** | **0,0** | **1,5** | **---** | **7,8** | **68** | **92** | **1007,3** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **6,0** | **56** | **0** | **994,6** | **0,0** | **0,0** | **---** | **3,9** | **44** | **0** | **1001,1** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **07/03/2021** | | | | | | | **08/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 3,1 | 87 | 0 | 1009,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,7 | 94 | 0 | 998,9 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 2,3 | 87 | 0 | 1008,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,7 | 92 | 0 | 998,6 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 2,1 | 87 | 0 | 1007,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,6 | 94 | 0 | 998,0 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 1,9 | 84 | 0 | 1007,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,8 | 98 | 0 | 997,3 | 0,0 |
| 4:00 | 0,4 | SE | 1,4 | 88 | 0 | 1006,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,8 | 98 | 0 | 997,4 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 1,7 | 91 | 0 | 1006,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,8 | 98 | 0 | 997,2 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 1,4 | 88 | 0 | 1006,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,3 | 92 | 0 | 997,3 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 3,3 | 82 | 58 | 1006,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,1 | 87 | 55 | 997,5 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 6,7 | 66 | 171 | 1006,0 | 0,0 | 0,4 | SE | 7,4 | 81 | 164 | 997,7 | 0,0 |
| 9:00 | 0,9 | S | 8,2 | 51 | 296 | 1005,8 | 0,0 | 0,4 | SE | 9,2 | 68 | 312 | 997,9 | 0,0 |
| 10:00 | 1,3 | S | 8,9 | 50 | 459 | 1005,2 | 0,0 | 0,4 | SSE | 10,5 | 58 | 465 | 997,4 | 0,0 |
| 11:00 | 1,3 | SSW | 9,7 | 49 | 444 | 1004,7 | 0,0 | 1,3 | S | 11,3 | 59 | 386 | 997,3 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | SW | 10,7 | 49 | 596 | 1003,6 | 0,0 | 1,3 | SSE | 11,7 | 55 | 603 | 996,8 | 0,0 |
| 13:00 | 1,3 | S | 11,2 | 50 | 602 | 1002,5 | 0,0 | 1,3 | SSE | 11,9 | 55 | 573 | 996,0 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | S | 11,7 | 48 | 520 | 1001,4 | 0,0 | 0,9 | S | 12,8 | 53 | 526 | 995,4 | 0,0 |
| 15:00 | 0,9 | S | 11,1 | 49 | 354 | 1000,8 | 0,0 | 1,8 | SSE | 12,2 | 53 | 371 | 995,2 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | S | 10,4 | 50 | 127 | 1000,0 | 0,0 | 1,3 | SE | 11,2 | 59 | 148 | 995,1 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | SSW | 9,4 | 54 | 32 | 999,7 | 0,0 | 0,4 | SE | 9,9 | 68 | 37 | 995,6 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 7,7 | 64 | 0 | 999,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,7 | 75 | 0 | 996,2 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 5,6 | 75 | 0 | 999,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,2 | 82 | 0 | 996,5 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 4,1 | 84 | 0 | 999,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,4 | 88 | 0 | 996,5 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 3,1 | 89 | 0 | 999,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,8 | 92 | 0 | 996,9 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 2,8 | 89 | 0 | 999,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,6 | 92 | 0 | 997,2 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 2,7 | 88 | 0 | 999,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,8 | 94 | 0 | 997,2 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,3** | **---** | **11,7** | **91** | **602** | **1009,0** | **0,0** | **1,8** | **---** | **12,8** | **98** | **603** | **998,9** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,4** | **---** | **5,9** | **71** | **152** | **1003,6** | **0,0** | **0,4** | **---** | **6,4** | **79** | **152** | **997,0** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **1,4** | **48** | **0** | **999,3** | **0,0** | **0,0** | **---** | **0,8** | **53** | **0** | **995,1** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **09/03/2021** | | | | | | | **10/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 3,4 | 95 | 0 | 996,9 | 0,0 | 0,9 | NE | 7,9 | 79 | 0 | 995,4 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 2,6 | 98 | 0 | 996,9 | 0,0 | 0,4 | NE | 7,6 | 82 | 0 | 995,6 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 1,8 | 100 | 0 | 996,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,7 | 84 | 0 | 995,5 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 1,8 | 100 | 0 | 995,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,2 | 89 | 0 | 995,7 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 1,5 | 100 | 0 | 995,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,2 | 92 | 0 | 995,9 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 1,1 | 100 | 0 | 995,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,9 | 94 | 0 | 996,5 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 1,1 | 100 | 0 | 995,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,7 | 94 | 0 | 997,2 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 3,0 | 100 | 57 | 996,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,2 | 91 | 66 | 998,0 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 8,1 | 84 | 150 | 996,2 | 0,0 | 0,4 | S | 7,6 | 85 | 170 | 999,1 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 10,1 | 67 | 313 | 995,9 | 0,0 | 0,9 | S | 9,7 | 67 | 305 | 999,3 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | S | 11,1 | 56 | 466 | 995,6 | 0,0 | 1,3 | S | 10,8 | 63 | 475 | 999,0 | 0,0 |
| 11:00 | 1,3 | SSW | 11,7 | 55 | 348 | 995,3 | 0,0 | 1,3 | SSW | 11,8 | 59 | 470 | 998,7 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | SW | 12,1 | 53 | 541 | 994,6 | 0,0 | 1,3 | S | 12,9 | 56 | 595 | 998,2 | 0,0 |
| 13:00 | 1,3 | S | 13,3 | 45 | 600 | 993,5 | 0,0 | 1,3 | SW | 13,2 | 55 | 583 | 997,3 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | SSW | 13,1 | 40 | 507 | 992,9 | 0,0 | 1,3 | S | 13,9 | 45 | 506 | 997,1 | 0,0 |
| 15:00 | 1,3 | S | 13,1 | 40 | 353 | 992,6 | 0,0 | 1,3 | S | 13,6 | 45 | 317 | 997,1 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | S | 11,8 | 46 | 124 | 992,5 | 0,0 | 0,9 | S | 13,2 | 43 | 138 | 997,0 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | S | 11,0 | 49 | 47 | 992,8 | 0,0 | 0,9 | SSW | 11,8 | 45 | 40 | 997,3 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 9,8 | 55 | 0 | 993,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,0 | 55 | 0 | 998,0 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 8,3 | 64 | 0 | 993,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,6 | 67 | 0 | 998,5 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 7,4 | 77 | 0 | 994,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,1 | 77 | 0 | 998,7 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 7,0 | 78 | 0 | 994,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,7 | 87 | 0 | 998,9 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 7,1 | 81 | 0 | 994,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,2 | 84 | 0 | 999,3 | 0,0 |
| 23:00 | 0,4 | NE | 8,4 | 74 | 0 | 995,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,1 | 91 | 0 | 999,5 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,3** | **---** | **13,3** | **100** | **600** | **996,9** | **0,0** | **1,3** | **---** | **13,9** | **94** | **595** | **999,5** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,4** | **---** | **7,5** | **73** | **146** | **994,8** | **0,0** | **0,5** | **---** | **8,3** | **72** | **153** | **997,6** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **1,1** | **40** | **0** | **992,5** | **0,0** | **0,0** | **---** | **3,1** | **43** | **0** | **995,4** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **11/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 3,2 | 87 | 0 | 999,4 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 3,7 | 85 | 0 | 999,3 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 3,8 | 88 | 0 | 998,9 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 4,1 | 89 | 0 | 998,8 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 3,8 | 92 | 0 | 998,9 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 4,7 | 88 | 0 | 998,8 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 4,8 | 87 | 0 | 999,0 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 5,2 | 92 | 41 | 999,4 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 7,5 | 78 | 107 | 999,9 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 9,6 | 66 | 179 | 1000,0 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | SSE | 10,3 | 66 | 235 | 1000,1 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | SSW | 10,9 | 63 | 231 | 999,8 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | S | 11,5 | 63 | 286 | 998,8 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | SSW | 11,3 | 62 | 179 | 998,3 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | S | 11,2 | 67 | 101 | 997,2 | 0,0 |
| 15:00 | 1,3 | SSW | 10,8 | 71 | 71 | 997,2 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | S | 10,3 | 74 | 29 | 996,8 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | S | 10,1 | 74 | 8 | 996,4 | 0,0 |
| 18:00 | 0,4 | NE | 10,0 | 75 | 0 | 996,8 | 0,0 |
| 19:00 | 0,4 | ESE | 9,7 | 78 | 0 | 996,2 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 9,6 | 78 | 0 | 995,4 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 9,3 | 84 | 0 | 994,9 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 9,0 | 85 | 0 | 994,8 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 8,7 | 89 | 0 | 994,3 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,3** | **---** | **11,5** | **92** | **286** | **1000,1** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,3** | **---** | **8,0** | **78** | **61** | **997,9** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **3,2** | **62** | **0** | **994,3** | **0,0** |

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

**AV-LO-ATM-2-08**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **12/01/2021** | | | | | | | **13/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | -3,8 | 82 | 0 | 998,0 | 0,0 | 0,0 | --- | -3,4 | 92 | 0 | 989,3 | 0,0 |
| 1:00 | 0,4 | NNE | -4,1 | 87 | 0 | 997,9 | 0,0 | 0,0 | --- | -3,9 | 95 | 0 | 989,2 | 0,0 |
| 2:00 | 0,4 | NNE | -4,6 | 85 | 0 | 997,8 | 0,0 | 0,4 | NNE | -4,3 | 92 | 0 | 989,2 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | NNE | -4,6 | 87 | 0 | 997,2 | 0,0 | 0,0 | --- | -3,8 | 92 | 0 | 989,2 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | -4,8 | 85 | 0 | 996,2 | 0,0 | 0,0 | --- | -4,3 | 93 | 0 | 989,2 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | -4,4 | 84 | 0 | 995,7 | 0,0 | 0,9 | NNE | -4,2 | 90 | 0 | 989,7 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | -4,8 | 87 | 0 | 995,3 | 0,0 | 0,4 | NNE | -4,1 | 88 | 0 | 990,2 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | -4,7 | 87 | 0 | 995,2 | 0,0 | 0,4 | N | -3,6 | 85 | 0 | 991,0 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | -3,6 | 88 | 36 | 995,0 | 0,0 | 0,0 | --- | -3,2 | 92 | 14 | 991,6 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | -1,2 | 82 | 112 | 995,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,1 | 73 | 57 | 992,2 | 0,0 |
| 10:00 | 0,4 | NNW | 0,1 | 73 | 145 | 995,1 | 0,0 | 0,4 | S | 3,6 | 57 | 69 | 992,8 | 0,2 |
| 11:00 | 0,4 | NW | 1,1 | 73 | 186 | 994,3 | 0,0 | 1,3 | S | 3,4 | 62 | 163 | 992,8 | 0,0 |
| 12:00 | 0,4 | WNW | 2,4 | 67 | 323 | 993,2 | 0,0 | 0,4 | S | 5,2 | 41 | 397 | 992,8 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | WNW | 3,2 | 63 | 350 | 992,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,6 | 39 | 387 | 992,4 | 0,0 |
| 14:00 | 0,4 | WNW | 3,2 | 66 | 141 | 991,8 | 0,0 | 0,4 | SW | 6,4 | 41 | 121 | 992,3 | 0,0 |
| 15:00 | 0,4 | NW | 3,4 | 67 | 119 | 991,4 | 0,0 | 0,4 | NNE | 5,1 | 53 | 26 | 992,4 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | WNW | 2,7 | 69 | 34 | 991,0 | 0,0 | 0,4 | SE | 4,1 | 52 | 14 | 992,6 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 1,6 | 73 | 0 | 990,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,3 | 58 | 0 | 992,9 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | -0,2 | 82 | 0 | 990,8 | 0,0 | 0,4 | SE | -0,7 | 77 | 0 | 993,7 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | -1,8 | 88 | 0 | 990,5 | 0,0 | 0,9 | NNE | -1,3 | 84 | 0 | 993,3 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | -1,9 | 90 | 0 | 990,2 | 0,0 | 0,4 | NNE | -1,8 | 85 | 0 | 993,1 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | -2,4 | 92 | 0 | 990,2 | 0,0 | 0,4 | NNE | -1,3 | 81 | 0 | 993,0 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | -3,1 | 93 | 0 | 989,9 | 0,0 | 0,4 | NNE | -1,8 | 85 | 0 | 992,5 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | -3,2 | 92 | 0 | 990,0 | 0,0 | 0,4 | NNE | -2,2 | 88 | 0 | 992,1 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **0,9** | **---** | **3,4** | **93** | **350** | **998,0** | **0,0** | **1,3** | **---** | **6,6** | **95** | **397** | **993,7** | **0,2** |
| **MEDIA (\*)** | **0,2** | **---** | **-1,5** | **81** | **60** | **993,5** | **0,0** | **0,3** | **---** | **-0,3** | **75** | **52** | **991,6** | **0,2** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-4,8** | **63** | **0** | **989,9** | **0,0** | **0,0** | **---** | **-4,3** | **39** | **0** | **989,2** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **14/01/2021** | | | | | | | **15/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,4 | N | -2,3 | 90 | 0 | 990,7 | 0,0 | 0,9 | NNE | 5,8 | 60 | 0 | 993,3 | 0,0 |
| 1:00 | 0,4 | N | -3,3 | 88 | 0 | 990,1 | 0,0 | 0,4 | ESE | 6,2 | 46 | 0 | 993,5 | 0,0 |
| 2:00 | 0,4 | N | -3,4 | 90 | 0 | 989,0 | 0,0 | 0,4 | SE | 6,1 | 48 | 0 | 993,9 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | N | -3,8 | 90 | 0 | 988,3 | 0,0 | 0,4 | ESE | 5,6 | 49 | 0 | 993,7 | 0,0 |
| 4:00 | 0,4 | N | -3,4 | 88 | 0 | 987,5 | 0,0 | 0,4 | NNE | 5,3 | 50 | 0 | 993,9 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | -3,2 | 90 | 0 | 986,2 | 0,0 | 0,4 | ESE | 5,2 | 50 | 0 | 993,8 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | -3,4 | 88 | 0 | 985,5 | 0,0 | 0,4 | ESE | 4,9 | 49 | 0 | 993,9 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | -3,9 | 88 | 0 | 986,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,8 | 49 | 0 | 994,3 | 0,0 |
| 8:00 | 0,4 | N | -1,1 | 87 | 19 | 986,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,4 | 53 | 7 | 994,8 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 1,5 | 81 | 73 | 986,8 | 0,0 | 0,4 | NNE | 4,7 | 54 | 32 | 995,4 | 0,0 |
| 10:00 | 1,3 | SSE | 3,8 | 70 | 75 | 987,8 | 0,0 | 0,4 | NNE | 5,0 | 52 | 59 | 995,7 | 0,0 |
| 11:00 | 1,3 | SSE | 5,3 | 67 | 174 | 987,8 | 0,0 | 0,4 | NNE | 5,3 | 49 | 96 | 995,6 | 0,0 |
| 12:00 | 1,8 | SE | 6,1 | 63 | 377 | 987,6 | 0,0 | 0,4 | NNE | 6,2 | 49 | 149 | 995,2 | 0,0 |
| 13:00 | 1,3 | SE | 6,8 | 62 | 360 | 987,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,0 | 53 | 114 | 994,8 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | SE | 6,8 | 63 | 125 | 988,4 | 0,0 | 0,9 | SSE | 5,8 | 54 | 100 | 995,1 | 0,0 |
| 15:00 | 0,9 | SE | 5,9 | 67 | 37 | 989,3 | 0,0 | 0,9 | S | 5,0 | 49 | 85 | 995,3 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | NNE | 4,1 | 72 | 19 | 990,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,9 | 53 | 26 | 995,5 | 0,0 |
| 17:00 | 0,9 | NNE | 3,4 | 79 | 0 | 991,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,6 | 67 | 0 | 995,8 | 0,0 |
| 18:00 | 0,4 | NNE | 2,1 | 85 | 0 | 991,6 | 0,0 | 0,4 | S | -0,1 | 77 | 0 | 996,2 | 0,0 |
| 19:00 | 0,4 | NNE | 1,6 | 87 | 0 | 992,0 | 0,0 | 0,4 | NE | -1,2 | 84 | 0 | 997,0 | 0,0 |
| 20:00 | 0,9 | NNE | 3,7 | 74 | 0 | 992,2 | 0,0 | 0,4 | NE | -1,6 | 85 | 0 | 997,5 | 0,0 |
| 21:00 | 1,8 | NNE | 4,6 | 63 | 0 | 992,9 | 0,0 | 0,4 | NE | -1,9 | 85 | 0 | 998,2 | 0,0 |
| 22:00 | 0,4 | NNE | 3,3 | 73 | 0 | 993,3 | 0,0 | 0,9 | NNE | -2,6 | 85 | 0 | 998,4 | 0,0 |
| 23:00 | 1,3 | NNE | 5,7 | 54 | 0 | 993,4 | 0,0 | 0,9 | NNE | -2,3 | 84 | 0 | 998,5 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,8** | **---** | **6,8** | **90** | **377** | **993,4** | **0,0** | **0,9** | **---** | **6,2** | **85** | **149** | **998,5** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,7** | **---** | **1,5** | **77** | **52** | **989,3** | **0,0** | **0,4** | **---** | **3,4** | **60** | **28** | **995,4** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-3,9** | **54** | **0** | **985,5** | **0,0** | **0,0** | **---** | **-2,6** | **46** | **0** | **993,3** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **16/01/2021** | | | | | | | **17/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,4 | NNE | -3,0 | 87 | 0 | 998,8 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,6 | 93 | 0 | 995,5 | 0,0 |
| 1:00 | 0,4 | NNE | -1,9 | 87 | 0 | 998,8 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,1 | 93 | 0 | 995,0 | 0,0 |
| 2:00 | 1,3 | NNE | -0,3 | 85 | 0 | 999,2 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,6 | 90 | 0 | 994,1 | 0,0 |
| 3:00 | 0,9 | NNE | -1,7 | 85 | 0 | 999,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,2 | 84 | 0 | 993,6 | 0,0 |
| 4:00 | 0,9 | NNE | -2,0 | 82 | 0 | 999,3 | 0,0 | 0,4 | NE | 0,2 | 87 | 0 | 993,4 | 0,0 |
| 5:00 | 0,9 | NNE | -1,3 | 82 | 0 | 999,6 | 0,0 | 0,4 | N | 0,4 | 85 | 0 | 993,0 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | -1,8 | 88 | 0 | 999,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,2 | 88 | 0 | 992,9 | 0,0 |
| 7:00 | 0,4 | NNE | -2,6 | 88 | 0 | 999,8 | 0,0 | 0,4 | NE | 0,4 | 87 | 0 | 993,3 | 0,0 |
| 8:00 | 0,9 | NNE | -0,8 | 85 | 23 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,6 | 85 | 0 | 993,3 | 0,0 |
| 9:00 | 0,4 | NNE | 1,9 | 76 | 75 | 1000,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,3 | 84 | 50 | 993,8 | 0,0 |
| 10:00 | 0,0 | --- | 4,0 | 58 | 77 | 1000,5 | 0,0 | 0,4 | NE | 2,4 | 79 | 113 | 994,0 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | WNW | 4,8 | 58 | 167 | 1000,2 | 0,0 | 0,4 | S | 2,8 | 76 | 130 | 993,6 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | WNW | 5,4 | 53 | 393 | 999,6 | 0,0 | 0,9 | SSE | 3,2 | 66 | 138 | 993,3 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | WNW | 6,2 | 47 | 388 | 998,7 | 0,0 | 1,3 | SSE | 3,2 | 63 | 164 | 992,7 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | WNW | 5,8 | 52 | 128 | 998,1 | 0,0 | 0,9 | SSE | 3,2 | 64 | 147 | 992,9 | 0,0 |
| 15:00 | 0,9 | WNW | 5,1 | 57 | 30 | 998,1 | 0,0 | 0,4 | S | 2,7 | 70 | 84 | 993,2 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | WNW | 3,8 | 64 | 15 | 998,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,9 | 74 | 29 | 994,0 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 2,1 | 73 | 0 | 998,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,4 | 84 | 0 | 994,7 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 0,7 | 81 | 0 | 998,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,0 | 85 | 0 | 995,7 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | -0,7 | 88 | 0 | 998,3 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,6 | 88 | 0 | 996,5 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | -0,8 | 88 | 0 | 997,9 | 0,0 | 0,4 | NW | -0,9 | 90 | 0 | 997,2 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | -1,7 | 88 | 0 | 997,5 | 0,0 | 0,4 | NW | -0,9 | 88 | 0 | 998,0 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | -1,3 | 93 | 0 | 996,9 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,9 | 90 | 0 | 998,6 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | -1,2 | 92 | 0 | 996,1 | 0,0 | 0,4 | NW | -3,2 | 92 | 0 | 999,0 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,3** | **---** | **6,2** | **93** | **393** | **1000,5** | **0,0** | **1,3** | **---** | **3,2** | **93** | **164** | **999,0** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,5** | **---** | **0,8** | **77** | **54** | **998,8** | **0,0** | **0,3** | **---** | **0,5** | **83** | **36** | **994,6** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-3,0** | **47** | **0** | **996,1** | **0,0** | **0,0** | **---** | **-3,2** | **63** | **0** | **992,7** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **18/01/2021** | | | | | | | **19/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,4 | NW | -3,4 | 90 | 0 | 999,4 | 0,0 | 0,4 | NNE | -3,1 | 97 | 0 | 1003,1 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | -3,7 | 92 | 0 | 999,4 | 0,0 | 0,0 | --- | -3,1 | 97 | 0 | 1003,3 | 0,0 |
| 2:00 | 0,4 | NW | -3,8 | 90 | 0 | 999,5 | 0,0 | 0,0 | --- | -3,4 | 97 | 0 | 1003,0 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | NW | -4,2 | 92 | 0 | 999,5 | 0,0 | 0,0 | --- | -4,5 | 95 | 0 | 1002,9 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | -4,3 | 92 | 0 | 999,7 | 0,0 | 0,0 | --- | -4,9 | 95 | 0 | 1002,7 | 0,0 |
| 5:00 | 0,4 | NW | -4,2 | 90 | 0 | 1000,0 | 0,0 | 0,4 | N | -5,0 | 95 | 0 | 1002,6 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | -4,4 | 90 | 0 | 1000,5 | 0,0 | 0,0 | --- | -4,9 | 95 | 0 | 1002,9 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | -4,6 | 92 | 0 | 1000,7 | 0,0 | 0,4 | N | -5,8 | 93 | 0 | 1003,2 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | -2,7 | 92 | 40 | 1001,8 | 0,0 | 0,4 | ENE | -5,1 | 95 | 19 | 1003,4 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | -0,7 | 90 | 65 | 1002,5 | 0,0 | 0,4 | NNE | -1,7 | 97 | 59 | 1003,4 | 0,0 |
| 10:00 | 0,0 | --- | 1,8 | 79 | 87 | 1002,8 | 0,0 | 0,9 | S | -0,4 | 90 | 84 | 1003,6 | 0,0 |
| 11:00 | 0,4 | S | 3,2 | 72 | 176 | 1002,5 | 0,2 | 0,4 | S | 1,4 | 88 | 182 | 1002,9 | 0,2 |
| 12:00 | 0,9 | NW | 4,1 | 69 | 364 | 1001,9 | 0,0 | 1,8 | S | -0,3 | 90 | 240 | 1002,6 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | WNW | 4,4 | 63 | 370 | 1001,7 | 0,0 | 0,4 | S | -0,2 | 92 | 116 | 1001,7 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | WNW | 4,4 | 67 | 149 | 1001,5 | 0,0 | 0,4 | W | 0,3 | 90 | 99 | 1001,5 | 0,0 |
| 15:00 | 1,3 | WNW | 3,7 | 67 | 53 | 1001,5 | 0,0 | 0,4 | WNW | 0,7 | 92 | 74 | 1001,4 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | WNW | 2,8 | 72 | 23 | 1001,5 | 0,0 | 0,4 | S | 0,5 | 92 | 36 | 1001,5 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 0,6 | 79 | 0 | 1002,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,3 | 95 | 0 | 1001,4 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | -1,3 | 88 | 0 | 1002,2 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,2 | 95 | 0 | 1001,3 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | -1,9 | 92 | 0 | 1002,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,1 | 95 | 0 | 1001,5 | 0,0 |
| 20:00 | 0,4 | S | -3,7 | 95 | 0 | 1002,9 | 0,0 | 0,4 | N | 0,1 | 97 | 0 | 1001,5 | 0,0 |
| 21:00 | 0,4 | NNE | -4,3 | 95 | 0 | 1003,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,0 | 97 | 0 | 1001,3 | 0,0 |
| 22:00 | 0,9 | NNE | -4,3 | 97 | 0 | 1003,2 | 0,0 | 0,4 | NNE | 0,2 | 98 | 0 | 1001,1 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | -3,8 | 95 | 0 | 1003,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,4 | 97 | 0 | 1001,3 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,3** | **---** | **4,4** | **97** | **370** | **1003,4** | **0,2** | **1,8** | **---** | **1,4** | **98** | **240** | **1003,6** | **0,2** |
| **MEDIA (\*)** | **0,4** | **---** | **-1,3** | **85** | **55** | **1001,5** | **0,2** | **0,3** | **---** | **-1,6** | **94** | **38** | **1002,3** | **0,2** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-4,6** | **63** | **0** | **999,4** | **0,0** | **0,0** | **---** | **-5,8** | **88** | **0** | **1001,1** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **20/01/2021** | | | | | | | **21/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 0,3 | 98 | 0 | 1000,9 | 0,0 | 0,4 | WNW | 2,4 | 100 | 0 | 996,5 | 0,0 |
| 1:00 | 0,4 | ENE | 0,2 | 98 | 0 | 1000,2 | 0,0 | 0,4 | WNW | 2,3 | 100 | 0 | 995,5 | 0,0 |
| 2:00 | 0,4 | SSE | 0,2 | 98 | 0 | 1000,1 | 0,0 | 0,4 | NNE | 2,4 | 100 | 0 | 995,5 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | S | 0,2 | 97 | 0 | 1000,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,3 | 100 | 0 | 995,3 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 0,3 | 97 | 0 | 999,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,3 | 100 | 0 | 995,0 | 0,0 |
| 5:00 | 0,4 | NNW | 0,8 | 92 | 0 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,2 | 100 | 0 | 994,8 | 0,0 |
| 6:00 | 0,4 | NNE | 0,9 | 88 | 0 | 1000,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,4 | 100 | 0 | 995,0 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 1,1 | 88 | 0 | 1000,3 | 0,2 | 0,0 | --- | 2,3 | 100 | 0 | 994,6 | 0,4 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 1,2 | 90 | 12 | 1000,9 | 0,0 | 0,4 | NNE | 2,7 | 100 | 7 | 994,6 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 1,4 | 92 | 53 | 1000,7 | 0,2 | 0,0 | --- | 3,3 | 100 | 52 | 995,1 | 0,0 |
| 10:00 | 0,4 | WNW | 1,6 | 92 | 52 | 1001,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,5 | 100 | 62 | 995,2 | 0,0 |
| 11:00 | 0,4 | W | 2,1 | 93 | 94 | 1000,6 | 0,2 | 0,0 | --- | 3,5 | 98 | 58 | 994,7 | 0,0 |
| 12:00 | 0,4 | WNW | 2,1 | 93 | 75 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,9 | 98 | 64 | 993,9 | 0,0 |
| 13:00 | 0,4 | WNW | 2,2 | 95 | 70 | 999,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,1 | 97 | 39 | 993,4 | 0,0 |
| 14:00 | 0,0 | --- | 2,6 | 93 | 79 | 999,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,8 | 97 | 33 | 993,1 | 0,2 |
| 15:00 | 0,4 | WNW | 2,7 | 95 | 48 | 998,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,8 | 98 | 15 | 992,9 | 0,2 |
| 16:00 | 0,4 | WNW | 2,5 | 95 | 17 | 998,7 | 0,2 | 0,0 | --- | 3,6 | 98 | 0 | 992,8 | 0,2 |
| 17:00 | 0,4 | WNW | 2,3 | 97 | 0 | 998,4 | 0,6 | 0,0 | --- | 3,5 | 98 | 0 | 992,5 | 0,4 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 2,2 | 98 | 0 | 998,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,7 | 100 | 0 | 992,0 | 0,2 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 2,3 | 98 | 0 | 998,2 | 0,2 | 0,0 | --- | 3,6 | 100 | 0 | 991,7 | 0,2 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 2,1 | 98 | 0 | 997,8 | 0,2 | 0,0 | --- | 3,9 | 100 | 0 | 991,2 | 0,0 |
| 21:00 | 0,4 | N | 2,2 | 100 | 0 | 997,5 | 0,4 | 0,4 | NNE | 4,0 | 100 | 0 | 990,1 | 0,4 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 2,3 | 100 | 0 | 997,4 | 0,2 | 0,0 | --- | 3,6 | 100 | 0 | 989,7 | 0,8 |
| 23:00 | 0,4 | NNE | 2,3 | 100 | 0 | 996,4 | 0,6 | 0,0 | --- | 3,8 | 100 | 0 | 988,6 | 0,4 |
| **MASSIMO** | **0,4** | **---** | **2,7** | **100** | **94** | **1001,2** | **0,6** | **0,4** | **---** | **4,1** | **100** | **64** | **996,5** | **0,8** |
| **MEDIA (\*)** | **0,2** | **---** | **1,6** | **95** | **21** | **999,4** | **3,0** | **0,1** | **---** | **3,2** | **99** | **14** | **993,5** | **3,4** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **0,2** | **88** | **0** | **996,4** | **0,0** | **0,0** | **---** | **2,2** | **97** | **0** | **988,6** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **22/01/2021** | | | | | | | **23/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 3,8 | 100 | 0 | 987,4 | 0,4 | 4,0 | NNE | 6,9 | 87 | 0 | 971,4 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 3,8 | 100 | 0 | 986,8 | 0,8 | 4,9 | NNE | 7,2 | 85 | 0 | 971,0 | 0,0 |
| 2:00 | 0,4 | WNW | 3,6 | 100 | 0 | 986,3 | 1,2 | 3,1 | NNE | 7,2 | 92 | 0 | 970,9 | 1,2 |
| 3:00 | 0,4 | WNW | 3,6 | 100 | 0 | 985,8 | 1,0 | 3,1 | NNE | 7,2 | 92 | 0 | 970,0 | 1,0 |
| 4:00 | 0,4 | WNW | 3,7 | 100 | 0 | 985,4 | 0,0 | 3,6 | NNE | 7,1 | 93 | 0 | 969,8 | 0,4 |
| 5:00 | 0,4 | NNE | 3,8 | 100 | 0 | 984,8 | 0,0 | 4,0 | NNE | 6,8 | 95 | 0 | 970,1 | 2,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 4,3 | 100 | 0 | 984,7 | 0,0 | 2,2 | NNE | 6,6 | 93 | 0 | 970,7 | 2,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 4,0 | 100 | 0 | 984,8 | 0,0 | 3,1 | NNE | 6,4 | 93 | 0 | 971,1 | 1,6 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 3,9 | 100 | 0 | 985,0 | 0,0 | 2,7 | NNE | 6,3 | 95 | 8 | 972,1 | 0,6 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 4,1 | 100 | 23 | 984,3 | 0,0 | 0,4 | NW | 6,5 | 93 | 29 | 972,9 | 0,8 |
| 10:00 | 0,4 | N | 4,6 | 100 | 43 | 983,9 | 0,0 | 0,9 | NNE | 6,8 | 97 | 76 | 973,9 | 1,0 |
| 11:00 | 0,4 | S | 4,9 | 100 | 28 | 982,7 | 1,0 | 0,9 | NNE | 7,2 | 97 | 130 | 974,6 | 0,2 |
| 12:00 | 0,4 | NNE | 5,5 | 100 | 20 | 982,0 | 3,0 | 0,9 | WNW | 7,2 | 98 | 90 | 975,0 | 0,4 |
| 13:00 | 0,9 | NNE | 5,6 | 100 | 30 | 980,6 | 2,8 | 0,4 | WNW | 6,9 | 98 | 67 | 975,2 | 0,2 |
| 14:00 | 2,7 | NNE | 6,0 | 100 | 15 | 979,3 | 3,8 | 0,4 | WNW | 7,3 | 92 | 113 | 975,1 | 0,0 |
| 15:00 | 2,7 | NNE | 6,4 | 100 | 26 | 978,1 | 1,4 | 0,4 | WNW | 7,5 | 90 | 95 | 975,0 | 0,0 |
| 16:00 | 3,6 | NNE | 7,1 | 98 | 7 | 977,1 | 0,4 | 0,0 | --- | 6,8 | 92 | 20 | 974,7 | 0,0 |
| 17:00 | 2,7 | NNE | 6,8 | 95 | 0 | 976,0 | 0,8 | 0,4 | N | 5,4 | 97 | 0 | 975,4 | 0,0 |
| 18:00 | 4,5 | NNE | 6,8 | 95 | 0 | 974,8 | 1,0 | 0,4 | NNE | 3,3 | 97 | 0 | 975,0 | 0,0 |
| 19:00 | 4,9 | NNE | 7,1 | 97 | 0 | 973,7 | 2,6 | 1,3 | NNE | 3,6 | 100 | 0 | 975,0 | 0,0 |
| 20:00 | 5,4 | NNE | 7,1 | 97 | 0 | 972,5 | 1,2 | 1,8 | N | 5,3 | 97 | 0 | 974,7 | 0,0 |
| 21:00 | 2,2 | NNE | 7,1 | 98 | 0 | 972,5 | 2,4 | 2,2 | NNE | 5,6 | 87 | 0 | 974,2 | 0,0 |
| 22:00 | 2,2 | NNE | 7,2 | 93 | 0 | 972,1 | 0,0 | 2,2 | NNE | 5,3 | 85 | 0 | 974,6 | 0,0 |
| 23:00 | 4,5 | NNE | 6,8 | 88 | 0 | 971,6 | 0,0 | 1,8 | NNE | 5,0 | 87 | 0 | 975,0 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **5,4** | **---** | **7,2** | **100** | **43** | **987,4** | **3,8** | **4,9** | **---** | **7,5** | **100** | **130** | **975,4** | **2,0** |
| **MEDIA (\*)** | **1,6** | **---** | **5,3** | **98** | **8** | **980,5** | **23,8** | **1,9** | **---** | **6,3** | **93** | **26** | **973,2** | **11,4** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **3,6** | **88** | **0** | **971,6** | **0,0** | **0,0** | **---** | **3,3** | **85** | **0** | **969,8** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **24/01/2021** | | | | | | | **25/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,4 | NNE | 3,3 | 93 | 0 | 975,0 | 0,0 | 0,9 | N | 0,7 | 76 | 0 | 979,2 | 0,0 |
| 1:00 | 0,4 | SSE | 2,8 | 97 | 0 | 975,0 | 0,0 | 1,8 | N | 2,8 | 58 | 0 | 978,7 | 0,0 |
| 2:00 | 0,4 | E | 3,3 | 93 | 0 | 975,1 | 0,0 | 3,6 | NNE | 2,9 | 62 | 0 | 978,3 | 0,0 |
| 3:00 | 1,3 | N | 1,7 | 92 | 0 | 974,9 | 0,0 | 4,0 | NNE | 2,8 | 60 | 0 | 978,0 | 0,0 |
| 4:00 | 0,9 | N | 1,8 | 93 | 0 | 974,7 | 0,0 | 4,0 | NNE | 3,0 | 63 | 0 | 978,0 | 0,0 |
| 5:00 | 0,9 | N | 2,1 | 92 | 0 | 974,6 | 0,0 | 4,9 | NNE | 3,0 | 60 | 0 | 977,6 | 0,2 |
| 6:00 | 0,4 | N | 1,7 | 93 | 0 | 974,8 | 0,0 | 5,4 | NNE | 3,3 | 50 | 0 | 977,8 | 0,0 |
| 7:00 | 1,8 | N | 2,2 | 92 | 0 | 974,8 | 0,0 | 3,6 | NNE | 3,2 | 54 | 0 | 978,1 | 0,0 |
| 8:00 | 1,3 | SSE | 2,1 | 90 | 22 | 976,0 | 0,0 | 4,0 | NNE | 2,9 | 59 | 30 | 978,4 | 0,0 |
| 9:00 | 0,9 | S | 0,9 | 97 | 73 | 976,9 | 0,0 | 3,6 | NNE | 3,1 | 59 | 72 | 980,0 | 0,0 |
| 10:00 | 0,4 | W | 3,0 | 100 | 163 | 976,9 | 0,0 | 0,4 | WNW | 3,2 | 62 | 117 | 980,3 | 0,0 |
| 11:00 | 1,3 | WNW | 4,3 | 93 | 230 | 977,0 | 0,0 | 0,4 | N | 5,7 | 53 | 271 | 980,6 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | WNW | 5,6 | 87 | 393 | 977,4 | 0,0 | 1,8 | WNW | 4,3 | 63 | 285 | 980,4 | 0,0 |
| 13:00 | 1,8 | WNW | 5,3 | 87 | 425 | 977,2 | 0,0 | 1,8 | WNW | 4,4 | 64 | 230 | 980,6 | 0,0 |
| 14:00 | 1,8 | WNW | 3,7 | 95 | 160 | 977,3 | 0,0 | 2,2 | WNW | 4,8 | 59 | 173 | 980,8 | 0,0 |
| 15:00 | 1,8 | WNW | 3,2 | 95 | 89 | 977,6 | 0,0 | 1,8 | WNW | 4,7 | 62 | 80 | 981,0 | 0,0 |
| 16:00 | 1,3 | WNW | 3,1 | 98 | 43 | 978,1 | 0,0 | 1,3 | WNW | 4,3 | 67 | 22 | 981,5 | 0,0 |
| 17:00 | 0,9 | WNW | 2,4 | 98 | 0 | 978,3 | 0,0 | 0,4 | WNW | 3,3 | 69 | 0 | 982,2 | 0,0 |
| 18:00 | 0,4 | WNW | 1,8 | 98 | 0 | 979,0 | 0,0 | 0,4 | NW | 0,8 | 81 | 0 | 983,0 | 0,0 |
| 19:00 | 1,3 | NNE | -0,1 | 100 | 0 | 979,1 | 0,0 | 0,4 | NNW | 0,5 | 85 | 0 | 983,6 | 0,0 |
| 20:00 | 0,4 | N | -0,8 | 100 | 0 | 979,6 | 0,0 | 0,4 | N | -0,8 | 87 | 0 | 984,3 | 0,0 |
| 21:00 | 0,4 | N | -0,9 | 100 | 0 | 979,6 | 0,0 | 0,9 | NNE | -0,9 | 87 | 0 | 985,2 | 0,0 |
| 22:00 | 0,9 | N | -1,2 | 100 | 0 | 979,4 | 0,0 | 0,9 | N | -1,1 | 82 | 0 | 986,0 | 0,0 |
| 23:00 | 0,4 | NNW | -0,3 | 87 | 0 | 979,5 | 0,0 | 0,9 | NNE | -1,8 | 85 | 0 | 986,7 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,8** | **---** | **5,6** | **100** | **425** | **979,6** | **0,0** | **5,4** | **---** | **5,7** | **87** | **285** | **986,7** | **0,2** |
| **MEDIA (\*)** | **1,0** | **---** | **2,1** | **95** | **67** | **977,0** | **0,0** | **2,1** | **---** | **2,5** | **67** | **53** | **980,8** | **0,2** |
| **MINIMO** | **0,4** | **---** | **-1,2** | **87** | **0** | **974,6** | **0,0** | **0,4** | **---** | **-1,8** | **50** | **0** | **977,6** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **26/01/2021** | | | | | | | **27/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,9 | NNE | -1,9 | 85 | 0 | 987,1 | 0,0 | 0,9 | NNW | 0,4 | 54 | 0 | 996,2 | 0,0 |
| 1:00 | 1,3 | NNE | 1,8 | 63 | 0 | 987,8 | 0,0 | 0,4 | N | -2,3 | 74 | 0 | 996,1 | 0,0 |
| 2:00 | 0,9 | NNE | 0,1 | 67 | 0 | 988,9 | 0,0 | 0,9 | NNE | -2,0 | 69 | 0 | 995,7 | 0,0 |
| 3:00 | 0,9 | NNE | -0,9 | 67 | 0 | 989,4 | 0,0 | 0,9 | NNE | -2,9 | 72 | 0 | 995,4 | 0,0 |
| 4:00 | 1,3 | N | -0,1 | 67 | 0 | 990,1 | 0,0 | 0,9 | NNE | -1,4 | 60 | 0 | 995,8 | 0,0 |
| 5:00 | 1,8 | N | -0,4 | 67 | 0 | 990,9 | 0,0 | 1,3 | N | -0,8 | 55 | 0 | 995,4 | 0,0 |
| 6:00 | 1,3 | N | -0,2 | 57 | 0 | 991,7 | 0,0 | 1,3 | NNE | -1,0 | 57 | 0 | 995,3 | 0,0 |
| 7:00 | 1,3 | N | 0,1 | 53 | 0 | 992,3 | 0,0 | 1,3 | NNE | -0,3 | 53 | 0 | 995,6 | 0,0 |
| 8:00 | 0,4 | NW | 0,9 | 54 | 24 | 993,1 | 0,0 | 0,9 | N | 0,9 | 54 | 30 | 995,7 | 0,0 |
| 9:00 | 0,4 | NW | 2,8 | 50 | 89 | 994,0 | 0,0 | 1,3 | N | 3,2 | 45 | 124 | 995,9 | 0,0 |
| 10:00 | 0,4 | NNE | 4,4 | 39 | 79 | 994,5 | 0,0 | 0,4 | N | 3,7 | 39 | 112 | 996,0 | 0,0 |
| 11:00 | 0,4 | WNW | 5,9 | 32 | 252 | 994,5 | 0,0 | 0,4 | NNW | 4,7 | 34 | 212 | 995,8 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | S | 7,8 | 34 | 465 | 994,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,6 | 30 | 204 | 995,3 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | S | 8,9 | 33 | 441 | 994,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,6 | 38 | 145 | 994,5 | 0,0 |
| 14:00 | 0,4 | SSE | 8,9 | 35 | 162 | 994,2 | 0,0 | 0,4 | WSW | 5,4 | 39 | 141 | 994,2 | 0,0 |
| 15:00 | 0,4 | S | 7,9 | 35 | 30 | 994,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,8 | 54 | 81 | 994,3 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | N | 6,8 | 39 | 19 | 994,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,6 | 67 | 23 | 994,5 | 0,0 |
| 17:00 | 0,9 | NNE | 4,2 | 47 | 0 | 994,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,7 | 59 | 0 | 994,4 | 0,0 |
| 18:00 | 1,8 | N | 3,9 | 52 | 0 | 995,3 | 0,0 | 0,4 | WSW | 2,4 | 73 | 0 | 994,6 | 0,0 |
| 19:00 | 1,3 | NNE | 3,6 | 49 | 0 | 995,6 | 0,0 | 0,4 | WNW | 0,7 | 82 | 0 | 994,6 | 0,0 |
| 20:00 | 1,3 | NNE | 3,8 | 49 | 0 | 995,8 | 0,0 | 0,4 | WNW | 0,2 | 85 | 0 | 994,4 | 0,0 |
| 21:00 | 1,3 | NNE | 3,4 | 49 | 0 | 996,3 | 0,0 | 0,4 | NW | -0,1 | 84 | 0 | 993,9 | 0,0 |
| 22:00 | 0,9 | NNE | 1,3 | 54 | 0 | 996,3 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,2 | 84 | 0 | 994,0 | 0,0 |
| 23:00 | 0,4 | NNE | 0,4 | 60 | 0 | 996,6 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,0 | 87 | 0 | 994,0 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,8** | **---** | **8,9** | **85** | **465** | **996,6** | **0,0** | **1,3** | **---** | **5,6** | **87** | **212** | **996,2** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,9** | **---** | **3,1** | **52** | **65** | **993,2** | **0,0** | **0,5** | **---** | **1,3** | **60** | **45** | **995,1** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,4** | **---** | **-1,9** | **32** | **0** | **987,1** | **0,0** | **0,0** | **---** | **-2,9** | **30** | **0** | **993,9** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **28/01/2021** | | | | | | | **29/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,4 | NW | -1,3 | 87 | 0 | 993,6 | 0,0 | 0,4 | NW | -1,0 | 90 | 0 | 988,3 | 0,0 |
| 1:00 | 0,4 | NW | -1,7 | 88 | 0 | 993,4 | 0,0 | 0,9 | NNW | -1,4 | 92 | 0 | 987,3 | 0,0 |
| 2:00 | 0,4 | NW | -1,7 | 87 | 0 | 993,1 | 0,0 | 0,4 | NNW | -1,3 | 92 | 0 | 986,3 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | NW | -2,2 | 87 | 0 | 992,7 | 0,0 | 0,4 | NNW | -1,3 | 92 | 0 | 986,4 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | -2,4 | 88 | 0 | 992,7 | 0,0 | 0,9 | NNW | -0,2 | 92 | 0 | 986,5 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | -2,3 | 90 | 0 | 992,5 | 0,0 | 0,4 | NE | 0,8 | 84 | 0 | 987,0 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | -3,1 | 92 | 0 | 992,3 | 0,0 | 0,9 | NNE | 0,1 | 82 | 0 | 985,8 | 0,0 |
| 7:00 | 0,4 | NW | -2,6 | 92 | 0 | 992,4 | 0,0 | 0,9 | NNE | 0,1 | 85 | 0 | 986,0 | 0,0 |
| 8:00 | 0,4 | NNW | -0,2 | 85 | 37 | 992,8 | 0,0 | 0,9 | NNE | 1,1 | 84 | 15 | 985,9 | 0,0 |
| 9:00 | 0,9 | NNW | 2,3 | 74 | 122 | 992,8 | 0,0 | 0,4 | NNE | 2,4 | 62 | 84 | 985,0 | 0,0 |
| 10:00 | 0,4 | S | 3,6 | 50 | 147 | 993,0 | 0,0 | 0,4 | NNE | 3,2 | 57 | 81 | 985,3 | 0,0 |
| 11:00 | 0,4 | E | 3,9 | 52 | 204 | 992,3 | 0,0 | 0,4 | N | 3,9 | 58 | 99 | 984,3 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | SSE | 4,7 | 47 | 272 | 991,9 | 0,0 | 0,4 | NW | 3,9 | 58 | 80 | 984,5 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | SSE | 4,7 | 47 | 232 | 990,8 | 0,0 | 0,4 | WNW | 3,8 | 67 | 83 | 983,3 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | S | 5,8 | 48 | 209 | 990,6 | 0,0 | 0,9 | WNW | 3,9 | 69 | 88 | 982,5 | 0,0 |
| 15:00 | 0,4 | S | 5,3 | 53 | 70 | 990,1 | 0,0 | 0,9 | WNW | 4,0 | 70 | 72 | 981,8 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | SSW | 4,7 | 62 | 26 | 989,8 | 0,0 | 0,9 | WNW | 3,8 | 73 | 26 | 981,7 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | SSW | 4,3 | 66 | 0 | 989,7 | 0,0 | 0,4 | WNW | 2,8 | 77 | 0 | 981,8 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 4,0 | 69 | 0 | 989,7 | 0,0 | 0,4 | WNW | 1,1 | 84 | 0 | 981,4 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 2,9 | 74 | 0 | 989,4 | 0,0 | 0,4 | NW | -0,7 | 90 | 0 | 981,0 | 0,0 |
| 20:00 | 0,4 | SW | 0,5 | 85 | 0 | 989,4 | 0,0 | 0,4 | NNW | -0,1 | 90 | 0 | 981,0 | 0,0 |
| 21:00 | 0,4 | SW | 0,9 | 85 | 0 | 988,9 | 0,0 | 0,9 | NNW | -0,3 | 92 | 0 | 981,4 | 0,0 |
| 22:00 | 0,4 | NW | 0,7 | 81 | 0 | 988,8 | 0,0 | 0,9 | N | -0,2 | 92 | 0 | 981,6 | 0,0 |
| 23:00 | 0,4 | NW | -0,7 | 85 | 0 | 988,7 | 0,0 | 0,4 | NNE | -0,3 | 95 | 0 | 981,5 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **0,9** | **---** | **5,8** | **92** | **272** | **993,6** | **0,0** | **0,9** | **---** | **4,0** | **95** | **99** | **988,3** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,4** | **---** | **1,3** | **74** | **55** | **991,3** | **0,0** | **0,6** | **---** | **1,2** | **80** | **26** | **984,1** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-3,1** | **47** | **0** | **988,7** | **0,0** | **0,4** | **---** | **-1,4** | **57** | **0** | **981,0** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **30/01/2021** | | | | | | | **31/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,4 | NNE | -0,7 | 90 | 0 | 981,4 | 0,0 | 0,9 | N | 4,2 | 93 | 0 | 974,2 | 2,2 |
| 1:00 | 0,0 | --- | -1,4 | 93 | 0 | 981,5 | 0,0 | 0,9 | N | 5,9 | 90 | 0 | 974,3 | 0,8 |
| 2:00 | 0,4 | NNE | -1,8 | 95 | 0 | 981,1 | 0,0 | 0,9 | WNW | 4,6 | 95 | 0 | 974,2 | 0,6 |
| 3:00 | 0,4 | N | -1,8 | 95 | 0 | 980,8 | 0,0 | 0,9 | WNW | 3,9 | 97 | 0 | 974,1 | 0,8 |
| 4:00 | 0,4 | NNE | -2,3 | 95 | 0 | 981,2 | 0,0 | 0,9 | WNW | 3,9 | 98 | 0 | 973,9 | 0,6 |
| 5:00 | 0,4 | N | -1,7 | 95 | 0 | 981,4 | 0,0 | 0,9 | N | 4,3 | 98 | 0 | 973,3 | 0,8 |
| 6:00 | 0,9 | N | -0,9 | 90 | 0 | 981,4 | 0,0 | 0,4 | WNW | 3,9 | 98 | 0 | 973,7 | 0,0 |
| 7:00 | 0,9 | N | -0,8 | 93 | 0 | 981,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,8 | 98 | 0 | 974,4 | 0,0 |
| 8:00 | 1,3 | N | 5,1 | 73 | 36 | 980,8 | 0,0 | 0,4 | WNW | 4,3 | 100 | 21 | 975,2 | 0,0 |
| 9:00 | 0,9 | NNE | 7,3 | 64 | 111 | 980,9 | 0,0 | 0,4 | WNW | 4,4 | 100 | 56 | 976,0 | 0,0 |
| 10:00 | 1,3 | NNE | 8,9 | 62 | 117 | 981,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,8 | 100 | 95 | 976,2 | 0,0 |
| 11:00 | 1,3 | NNE | 8,6 | 60 | 239 | 981,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,4 | 100 | 129 | 976,5 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | SE | 7,3 | 62 | 199 | 980,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,8 | 100 | 242 | 976,5 | 0,0 |
| 13:00 | 1,3 | SE | 6,6 | 64 | 142 | 979,9 | 0,0 | 0,4 | WNW | 7,6 | 93 | 250 | 976,3 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | NNE | 6,8 | 64 | 120 | 978,9 | 0,0 | 0,4 | WNW | 8,6 | 88 | 197 | 976,4 | 0,0 |
| 15:00 | 1,3 | NNE | 6,2 | 72 | 66 | 978,2 | 0,0 | 0,4 | WNW | 9,2 | 87 | 122 | 976,3 | 0,0 |
| 16:00 | 1,8 | NNE | 6,1 | 70 | 40 | 977,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,7 | 88 | 48 | 976,9 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | NNE | 5,4 | 74 | 0 | 977,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,1 | 93 | 7 | 977,3 | 0,0 |
| 18:00 | 0,4 | NNE | 5,3 | 77 | 0 | 977,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,3 | 95 | 0 | 977,4 | 0,0 |
| 19:00 | 0,4 | NNE | 5,4 | 81 | 0 | 976,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,8 | 98 | 0 | 977,9 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 5,3 | 81 | 0 | 975,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,9 | 95 | 0 | 978,3 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 5,1 | 84 | 0 | 975,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,1 | 95 | 0 | 978,7 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 4,8 | 85 | 0 | 975,7 | 0,2 | 0,0 | --- | 5,2 | 93 | 0 | 978,6 | 0,0 |
| 23:00 | 0,9 | N | 3,9 | 93 | 0 | 975,1 | 0,8 | 0,0 | --- | 4,8 | 90 | 0 | 978,8 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,8** | **---** | **8,9** | **95** | **239** | **981,5** | **0,8** | **0,9** | **---** | **9,2** | **100** | **250** | **978,8** | **2,2** |
| **MEDIA (\*)** | **0,7** | **---** | **3,6** | **80** | **45** | **979,2** | **1,0** | **0,3** | **---** | **5,7** | **95** | **49** | **976,1** | **5,8** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-2,3** | **60** | **0** | **975,1** | **0,0** | **0,0** | **---** | **3,8** | **87** | **0** | **973,3** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **01/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 3,0 | 92 | 0 | 978,6 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 2,4 | 95 | 0 | 978,1 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 2,3 | 97 | 0 | 977,5 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 3,0 | 97 | 0 | 977,3 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 3,7 | 95 | 0 | 977,2 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 3,9 | 93 | 0 | 977,3 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 4,2 | 92 | 0 | 977,2 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 4,3 | 90 | 0 | 977,4 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 5,0 | 90 | 41 | 977,8 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 5,4 | 85 | 77 | 978,5 | 0,0 |
| 10:00 | 0,4 | WSW | 6,1 | 76 | 161 | 978,9 | 0,0 |
| 11:00 | 0,4 | SSW | 6,8 | 73 | 193 | 979,0 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | S | 6,9 | 79 | 160 | 979,0 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | SSW | 7,2 | 77 | 211 | 978,8 | 0,0 |
| 14:00 | 0,4 | SW | 7,5 | 76 | 187 | 979,2 | 0,0 |
| 15:00 | 0,4 | SW | 7,4 | 77 | 95 | 979,4 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | SW | 7,3 | 76 | 50 | 979,7 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | SW | 6,2 | 81 | 0 | 980,8 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 4,9 | 85 | 0 | 981,5 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 2,7 | 92 | 0 | 982,0 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 1,9 | 95 | 0 | 982,9 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 1,8 | 95 | 0 | 983,3 | 0,0 |
| 22:00 | 0,4 | W | 0,6 | 97 | 0 | 984,0 | 0,0 |
| 23:00 | 0,4 | W | 0,2 | 98 | 0 | 984,8 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,3** | **---** | **7,5** | **98** | **211** | **984,8** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,2** | **---** | **4,4** | **88** | **49** | **979,6** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **0,2** | **73** | **0** | **977,2** | **0,0** |

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

**AV-LO-ATM-2-09**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **12/01/2021** | | | | | | | **13/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | -2,9 | 88 | 0 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | --- | -2,3 | 100 | 0 | 991,4 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | -2,9 | 88 | 0 | 999,9 | 0,0 | 0,0 | --- | -2,2 | 100 | 0 | 991,2 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | -2,8 | 89 | 0 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | --- | -2,3 | 100 | 0 | 991,2 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | -2,4 | 91 | 0 | 999,2 | 0,0 | 0,0 | --- | -3,0 | 98 | 0 | 991,3 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | -3,2 | 92 | 0 | 998,4 | 0,0 | 0,0 | --- | -2,8 | 100 | 0 | 991,3 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | -3,8 | 94 | 0 | 997,8 | 0,0 | 0,0 | --- | -2,9 | 97 | 0 | 991,8 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | -4,1 | 92 | 0 | 997,5 | 0,0 | 0,0 | --- | -2,5 | 97 | 0 | 992,2 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | -3,8 | 89 | 0 | 997,1 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,0 | 88 | 0 | 993,3 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | -3,3 | 94 | 35 | 997,1 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,1 | 78 | 15 | 993,8 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | -1,5 | 94 | 139 | 997,1 | 0,0 | 0,4 | E | 2,3 | 66 | 87 | 994,3 | 0,0 |
| 10:00 | 0,4 | SW | -0,2 | 85 | 155 | 997,3 | 0,0 | 0,9 | E | 3,6 | 63 | 159 | 994,9 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | SW | 0,9 | 87 | 251 | 996,5 | 0,0 | 1,8 | SSW | 3,1 | 75 | 337 | 995,0 | 0,0 |
| 12:00 | 1,8 | SW | 1,9 | 78 | 286 | 995,3 | 0,0 | 0,9 | SSW | 4,9 | 48 | 361 | 994,9 | 0,0 |
| 13:00 | 1,8 | SW | 2,9 | 78 | 331 | 994,5 | 0,0 | 0,4 | S | 6,6 | 46 | 336 | 994,5 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | SW | 2,9 | 77 | 147 | 993,9 | 0,0 | 0,4 | S | 7,3 | 45 | 249 | 994,5 | 0,0 |
| 15:00 | 1,3 | SW | 3,3 | 78 | 164 | 993,6 | 0,0 | 0,9 | NNE | 5,6 | 55 | 114 | 994,6 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | SW | 2,3 | 79 | 36 | 993,0 | 0,0 | 0,9 | NNE | 4,2 | 58 | 20 | 994,7 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 1,5 | 84 | 0 | 993,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,2 | 67 | 0 | 995,1 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 0,3 | 89 | 0 | 992,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,2 | 74 | 0 | 995,8 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | -0,7 | 95 | 0 | 992,7 | 0,0 | 0,4 | N | 1,8 | 74 | 0 | 995,5 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | -1,1 | 97 | 0 | 992,3 | 0,0 | 0,4 | N | 1,1 | 81 | 0 | 995,3 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | -0,9 | 97 | 0 | 992,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,2 | 85 | 0 | 995,1 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | -1,0 | 95 | 0 | 992,0 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,4 | 92 | 0 | 994,6 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | -1,8 | 100 | 0 | 992,1 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,3 | 94 | 0 | 994,2 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,8** | **---** | **3,3** | **100** | **331** | **1000,0** | **0,0** | **1,8** | **---** | **7,3** | **100** | **361** | **995,8** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,4** | **---** | **-0,9** | **89** | **64** | **995,7** | **0,0** | **0,3** | **---** | **1,0** | **78** | **70** | **993,8** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-4,1** | **77** | **0** | **992,0** | **0,0** | **0,0** | **---** | **-3,0** | **45** | **0** | **991,2** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **14/01/2021** | | | | | | | **15/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | -1,1 | 92 | 0 | 992,9 | 0,0 | 1,3 | NNE | 6,8 | 59 | 0 | 995,5 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | -0,8 | 92 | 0 | 992,2 | 0,0 | 1,8 | NNE | 6,4 | 53 | 0 | 995,6 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | -0,3 | 89 | 0 | 991,1 | 0,0 | 1,8 | NNE | 6,4 | 55 | 0 | 996,0 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | -1,1 | 94 | 0 | 990,5 | 0,0 | 1,3 | NE | 6,0 | 53 | 0 | 995,9 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | -1,7 | 92 | 0 | 989,7 | 0,0 | 1,3 | NE | 5,7 | 56 | 0 | 995,9 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | -1,2 | 92 | 0 | 988,4 | 0,0 | 1,3 | NNE | 5,4 | 56 | 0 | 995,8 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | -0,8 | 91 | 0 | 987,6 | 0,0 | 1,3 | NE | 5,1 | 56 | 0 | 996,0 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | -1,8 | 94 | 0 | 988,1 | 0,0 | 0,4 | NE | 4,9 | 58 | 0 | 996,2 | 0,0 |
| 8:00 | 0,4 | SW | -0,1 | 95 | 19 | 988,1 | 0,0 | 0,4 | N | 4,8 | 58 | 5 | 996,8 | 0,0 |
| 9:00 | 0,9 | E | 2,7 | 78 | 99 | 988,7 | 0,0 | 0,9 | NE | 5,0 | 59 | 30 | 997,4 | 0,0 |
| 10:00 | 1,8 | E | 3,6 | 78 | 161 | 990,0 | 0,0 | 1,3 | NNE | 5,2 | 56 | 61 | 997,7 | 0,0 |
| 11:00 | 1,8 | E | 4,8 | 77 | 329 | 990,0 | 0,0 | 1,3 | NE | 5,4 | 58 | 92 | 997,6 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | E | 5,6 | 72 | 345 | 989,7 | 0,0 | 0,4 | ENE | 5,9 | 58 | 143 | 997,3 | 0,0 |
| 13:00 | 1,8 | E | 6,1 | 74 | 318 | 989,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,8 | 56 | 112 | 997,0 | 0,0 |
| 14:00 | 1,8 | E | 6,2 | 74 | 237 | 990,5 | 0,0 | 0,4 | SSE | 5,7 | 60 | 99 | 997,2 | 0,0 |
| 15:00 | 1,8 | E | 5,9 | 77 | 112 | 991,5 | 0,0 | 0,4 | E | 4,9 | 54 | 83 | 997,3 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | NNE | 4,9 | 78 | 23 | 992,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,9 | 58 | 23 | 997,5 | 0,0 |
| 17:00 | 0,9 | NNE | 4,4 | 84 | 0 | 993,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,6 | 67 | 0 | 997,9 | 0,0 |
| 18:00 | 0,9 | NNE | 4,4 | 87 | 0 | 993,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,5 | 71 | 0 | 998,2 | 0,0 |
| 19:00 | 0,9 | NNE | 4,4 | 85 | 0 | 994,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,6 | 78 | 0 | 999,0 | 0,0 |
| 20:00 | 1,3 | NNE | 4,8 | 82 | 0 | 994,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,5 | 78 | 0 | 999,5 | 0,0 |
| 21:00 | 1,8 | NNE | 6,0 | 70 | 0 | 994,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,6 | 77 | 0 | 1000,2 | 0,0 |
| 22:00 | 1,3 | NNE | 6,2 | 66 | 0 | 995,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,2 | 75 | 0 | 1000,4 | 0,0 |
| 23:00 | 1,8 | NNE | 6,6 | 62 | 0 | 995,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,4 | 75 | 0 | 1000,6 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,8** | **---** | **6,6** | **95** | **345** | **995,6** | **0,0** | **1,8** | **---** | **6,8** | **78** | **143** | **1000,6** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,9** | **---** | **2,8** | **82** | **68** | **991,4** | **0,0** | **0,7** | **---** | **4,2** | **62** | **27** | **997,4** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-1,8** | **62** | **0** | **987,6** | **0,0** | **0,0** | **---** | **0,2** | **53** | **0** | **995,5** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **16/01/2021** | | | | | | | **17/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,4 | N | 1,7 | 79 | 0 | 1001,0 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,3 | 94 | 0 | 997,5 | 0,0 |
| 1:00 | 0,9 | NNE | 1,9 | 78 | 0 | 1001,0 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,1 | 94 | 0 | 997,1 | 0,0 |
| 2:00 | 0,9 | NNE | 2,4 | 84 | 0 | 1001,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,2 | 92 | 0 | 996,0 | 0,0 |
| 3:00 | 0,9 | NNE | 2,1 | 84 | 0 | 1001,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,2 | 92 | 0 | 995,6 | 0,0 |
| 4:00 | 1,3 | NNE | 2,0 | 81 | 0 | 1001,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,4 | 92 | 0 | 995,5 | 0,0 |
| 5:00 | 0,9 | NNE | 0,4 | 85 | 0 | 1001,8 | 0,0 | 0,4 | NNE | 0,3 | 94 | 0 | 994,9 | 0,0 |
| 6:00 | 0,9 | NNE | 1,7 | 84 | 0 | 1001,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,3 | 94 | 0 | 994,9 | 0,0 |
| 7:00 | 0,9 | NNE | 1,6 | 84 | 0 | 1002,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,6 | 89 | 0 | 995,3 | 0,0 |
| 8:00 | 0,9 | NNE | 2,5 | 75 | 21 | 1002,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,7 | 91 | 0 | 995,3 | 0,0 |
| 9:00 | 0,9 | NNE | 4,0 | 68 | 109 | 1002,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,4 | 88 | 47 | 995,8 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | ENE | 4,8 | 63 | 184 | 1002,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,8 | 79 | 111 | 996,1 | 0,0 |
| 11:00 | 1,8 | SW | 4,8 | 66 | 340 | 1002,3 | 0,0 | 0,4 | S | 2,8 | 82 | 127 | 995,7 | 0,0 |
| 12:00 | 2,2 | SW | 5,6 | 68 | 363 | 1001,7 | 0,0 | 0,4 | E | 3,0 | 75 | 131 | 995,3 | 0,0 |
| 13:00 | 2,2 | SW | 6,1 | 56 | 338 | 1000,8 | 0,0 | 0,4 | S | 3,3 | 71 | 176 | 994,8 | 0,0 |
| 14:00 | 2,2 | SW | 5,9 | 59 | 256 | 1000,2 | 0,0 | 0,4 | E | 3,1 | 75 | 146 | 995,0 | 0,0 |
| 15:00 | 2,2 | SW | 5,4 | 66 | 124 | 1000,3 | 0,0 | 0,4 | SSE | 2,7 | 79 | 80 | 995,4 | 0,0 |
| 16:00 | 1,3 | SW | 3,3 | 74 | 24 | 1000,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,7 | 85 | 25 | 995,9 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 1,8 | 85 | 0 | 1000,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,3 | 88 | 0 | 996,8 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 1,3 | 88 | 0 | 1000,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,5 | 89 | 0 | 997,7 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 0,4 | 92 | 0 | 1000,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,8 | 88 | 0 | 998,5 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 0,5 | 94 | 0 | 999,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,3 | 89 | 0 | 999,2 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 0,3 | 92 | 0 | 999,5 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,2 | 91 | 0 | 999,9 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | -0,2 | 94 | 0 | 998,8 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,1 | 95 | 0 | 1000,6 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | -0,3 | 94 | 0 | 998,2 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,8 | 97 | 0 | 1001,0 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **2,2** | **---** | **6,1** | **94** | **363** | **1002,7** | **0,0** | **0,4** | **---** | **3,3** | **97** | **176** | **1001,0** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,9** | **---** | **2,5** | **79** | **73** | **1000,9** | **0,0** | **0,1** | **---** | **1,0** | **88** | **35** | **996,7** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-0,3** | **56** | **0** | **998,2** | **0,0** | **0,0** | **---** | **-1,8** | **71** | **0** | **994,8** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **18/01/2021** | | | | | | | **19/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | -1,2 | 94 | 0 | 1001,4 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,7 | 100 | 0 | 1005,2 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | -2,1 | 94 | 0 | 1001,3 | 0,0 | 0,4 | N | -2,8 | 100 | 0 | 1005,2 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | -2,2 | 98 | 0 | 1001,6 | 0,0 | 0,0 | --- | -2,4 | 100 | 0 | 1005,1 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | -2,1 | 97 | 0 | 1001,5 | 0,0 | 0,0 | --- | -3,8 | 100 | 0 | 1004,9 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | -2,6 | 98 | 0 | 1001,7 | 0,0 | 0,0 | --- | -3,8 | 100 | 0 | 1004,8 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | -2,2 | 91 | 0 | 1002,1 | 0,0 | 0,0 | --- | -3,8 | 100 | 0 | 1004,7 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | -1,8 | 95 | 0 | 1002,5 | 0,0 | 0,0 | --- | -4,2 | 100 | 0 | 1004,9 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | -1,3 | 91 | 0 | 1002,8 | 0,0 | 0,0 | --- | -5,5 | 100 | 0 | 1005,3 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | -1,4 | 91 | 41 | 1003,7 | 0,0 | 0,0 | --- | -4,1 | 100 | 19 | 1005,3 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 0,5 | 91 | 91 | 1004,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,1 | 100 | 90 | 1005,5 | 0,0 |
| 10:00 | 0,0 | --- | 3,4 | 79 | 209 | 1005,0 | 0,0 | 0,9 | SSW | 0,1 | 97 | 217 | 1005,7 | 0,2 |
| 11:00 | 1,3 | SSW | 3,0 | 84 | 329 | 1004,7 | 0,0 | 0,9 | S | 1,1 | 97 | 216 | 1005,0 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | SSW | 3,9 | 78 | 344 | 1004,0 | 0,0 | 1,8 | SSW | -1,7 | 100 | 230 | 1004,5 | 0,0 |
| 13:00 | 1,8 | SW | 4,6 | 72 | 327 | 1003,7 | 0,0 | 0,4 | S | -0,8 | 100 | 130 | 1003,6 | 0,0 |
| 14:00 | 2,2 | SW | 4,6 | 75 | 248 | 1003,6 | 0,0 | 0,9 | SSW | -0,1 | 100 | 106 | 1003,3 | 0,0 |
| 15:00 | 1,8 | SW | 3,9 | 78 | 125 | 1003,6 | 0,0 | 1,3 | SW | 0,6 | 100 | 78 | 1003,3 | 0,0 |
| 16:00 | 1,3 | SW | 2,1 | 84 | 29 | 1003,6 | 0,0 | 0,4 | SW | 0,2 | 100 | 36 | 1003,4 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 1,1 | 88 | 0 | 1004,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,1 | 100 | 0 | 1003,2 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | -0,2 | 94 | 0 | 1004,2 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,4 | 100 | 0 | 1003,3 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | -1,1 | 97 | 0 | 1004,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,1 | 100 | 0 | 1003,4 | 0,0 |
| 20:00 | 0,4 | SSW | -4,2 | 100 | 0 | 1004,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,2 | 100 | 0 | 1003,4 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | -3,8 | 100 | 0 | 1004,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,1 | 100 | 0 | 1003,2 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | -3,3 | 100 | 0 | 1005,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,2 | 100 | 0 | 1003,0 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | -3,1 | 100 | 0 | 1005,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,4 | 100 | 0 | 1003,1 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **2,2** | **---** | **4,6** | **100** | **344** | **1005,4** | **0,0** | **1,8** | **---** | **1,1** | **100** | **230** | **1005,7** | **0,2** |
| **MEDIA (\*)** | **0,4** | **---** | **-0,2** | **90** | **73** | **1003,5** | **0,0** | **0,3** | **---** | **-1,3** | **100** | **47** | **1004,3** | **0,2** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-4,2** | **72** | **0** | **1001,3** | **0,0** | **0,0** | **---** | **-5,5** | **97** | **0** | **1003,0** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **20/01/2021** | | | | | | | **21/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 0,2 | 100 | 0 | 1002,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,3 | 100 | 0 | 998,4 | 0,0 |
| 1:00 | 0,4 | E | 0,6 | 100 | 0 | 1002,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,4 | 100 | 0 | 997,5 | 0,0 |
| 2:00 | 0,4 | S | 0,9 | 98 | 0 | 1002,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,4 | 100 | 0 | 997,4 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | ENE | 0,7 | 98 | 0 | 1002,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,2 | 100 | 0 | 997,2 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 0,9 | 97 | 0 | 1001,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,2 | 100 | 0 | 996,9 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 1,1 | 95 | 0 | 1002,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,2 | 100 | 0 | 996,8 | 0,0 |
| 6:00 | 0,4 | NE | 1,3 | 92 | 0 | 1002,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,1 | 100 | 0 | 997,0 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 1,1 | 98 | 0 | 1002,4 | 0,2 | 0,0 | --- | 2,3 | 100 | 0 | 996,6 | 0,2 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 1,3 | 98 | 13 | 1002,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,7 | 100 | 6 | 996,6 | 0,0 |
| 9:00 | 0,4 | SW | 1,4 | 100 | 56 | 1002,7 | 0,2 | 0,4 | SSW | 3,1 | 100 | 53 | 997,1 | 0,2 |
| 10:00 | 0,9 | SSW | 1,4 | 100 | 50 | 1003,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,3 | 100 | 63 | 997,3 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | SSW | 1,8 | 100 | 88 | 1002,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,7 | 100 | 78 | 996,6 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | SSW | 1,9 | 100 | 69 | 1002,0 | 0,2 | 0,0 | --- | 3,8 | 100 | 68 | 995,9 | 0,0 |
| 13:00 | 0,4 | WSW | 2,1 | 100 | 57 | 1001,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,9 | 100 | 44 | 995,4 | 0,0 |
| 14:00 | 0,4 | SSW | 2,4 | 100 | 74 | 1001,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,8 | 100 | 35 | 995,0 | 0,0 |
| 15:00 | 0,9 | SW | 2,4 | 100 | 46 | 1000,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,8 | 100 | 15 | 995,0 | 0,2 |
| 16:00 | 0,0 | --- | 2,4 | 100 | 16 | 1000,6 | 0,2 | 0,0 | --- | 3,5 | 100 | 0 | 994,8 | 0,2 |
| 17:00 | 0,9 | SW | 2,2 | 100 | 0 | 1000,5 | 0,2 | 0,0 | --- | 3,5 | 100 | 0 | 994,5 | 0,4 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 2,2 | 100 | 0 | 1000,4 | 0,2 | 0,0 | --- | 3,7 | 100 | 0 | 994,0 | 0,2 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 2,1 | 100 | 0 | 1000,3 | 0,2 | 0,0 | --- | 3,8 | 100 | 0 | 993,8 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 2,1 | 100 | 0 | 999,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,0 | 100 | 0 | 993,2 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 2,2 | 100 | 0 | 999,5 | 0,4 | 0,0 | --- | 4,1 | 100 | 0 | 992,1 | 0,4 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 2,3 | 100 | 0 | 999,4 | 0,2 | 0,0 | --- | 4,1 | 100 | 0 | 991,7 | 0,6 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 2,3 | 100 | 0 | 998,3 | 0,4 | 0,0 | --- | 4,3 | 100 | 0 | 990,6 | 0,2 |
| **MASSIMO** | **0,9** | **---** | **2,4** | **100** | **88** | **1003,2** | **0,4** | **0,4** | **---** | **4,3** | **100** | **78** | **998,4** | **0,6** |
| **MEDIA (\*)** | **0,3** | **---** | **1,6** | **99** | **20** | **1001,4** | **2,4** | **0,0** | **---** | **3,2** | **100** | **15** | **995,5** | **2,6** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **0,2** | **92** | **0** | **998,3** | **0,0** | **0,0** | **---** | **2,1** | **100** | **0** | **990,6** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **22/01/2021** | | | | | | | **23/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 4,2 | 100 | 0 | 989,4 | 0,4 | 4,9 | NNE | 6,9 | 97 | 0 | 973,5 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 3,9 | 100 | 0 | 988,7 | 0,6 | 4,0 | NNE | 7,4 | 95 | 0 | 973,0 | 0,0 |
| 2:00 | 0,4 | SW | 3,9 | 100 | 0 | 988,2 | 0,8 | 3,1 | NNE | 7,2 | 100 | 0 | 972,9 | 1,2 |
| 3:00 | 0,4 | WSW | 3,6 | 100 | 0 | 987,8 | 0,8 | 3,6 | NNE | 6,7 | 100 | 0 | 971,9 | 1,4 |
| 4:00 | 0,4 | NNE | 3,7 | 100 | 0 | 987,4 | 0,0 | 3,1 | NNE | 6,7 | 100 | 0 | 971,9 | 0,4 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 4,3 | 100 | 0 | 986,8 | 0,0 | 2,7 | NNE | 6,4 | 100 | 0 | 972,1 | 2,2 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 4,6 | 100 | 0 | 986,7 | 0,0 | 2,7 | NNE | 6,3 | 100 | 0 | 972,7 | 2,2 |
| 7:00 | 0,4 | SSW | 3,9 | 100 | 0 | 986,8 | 0,0 | 2,2 | NNE | 6,2 | 100 | 0 | 973,0 | 2,0 |
| 8:00 | 0,4 | SSW | 3,9 | 100 | 0 | 986,9 | 0,0 | 2,2 | NNE | 6,3 | 100 | 7 | 974,0 | 0,4 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 4,1 | 100 | 21 | 986,4 | 0,0 | 1,3 | N | 6,1 | 100 | 29 | 974,9 | 0,8 |
| 10:00 | 0,4 | SSW | 4,4 | 100 | 37 | 985,9 | 0,0 | 0,9 | NNE | 6,6 | 100 | 92 | 975,8 | 0,6 |
| 11:00 | 0,4 | SSW | 5,2 | 100 | 24 | 984,8 | 0,4 | 0,9 | NNE | 7,3 | 100 | 144 | 976,7 | 0,2 |
| 12:00 | 0,4 | NNE | 5,5 | 100 | 23 | 984,1 | 2,2 | 0,9 | WSW | 7,1 | 100 | 81 | 977,1 | 0,2 |
| 13:00 | 0,9 | NNE | 5,5 | 100 | 28 | 982,5 | 2,2 | 1,3 | SW | 6,8 | 100 | 64 | 977,3 | 0,2 |
| 14:00 | 1,8 | N | 5,9 | 100 | 17 | 981,2 | 2,8 | 1,3 | SW | 7,4 | 100 | 117 | 977,1 | 0,0 |
| 15:00 | 3,6 | NNE | 6,3 | 100 | 26 | 980,1 | 0,8 | 0,4 | SW | 7,9 | 100 | 142 | 977,0 | 0,0 |
| 16:00 | 4,0 | NNE | 7,1 | 100 | 6 | 979,0 | 0,4 | 0,4 | ENE | 6,7 | 98 | 30 | 976,5 | 0,2 |
| 17:00 | 2,7 | NNE | 6,7 | 100 | 0 | 977,9 | 0,8 | 0,4 | SSW | 5,2 | 100 | 0 | 977,3 | 0,0 |
| 18:00 | 4,5 | N | 6,5 | 100 | 0 | 976,9 | 1,4 | 0,4 | N | 4,8 | 100 | 0 | 977,0 | 0,0 |
| 19:00 | 4,9 | N | 6,7 | 100 | 0 | 975,7 | 2,6 | 0,4 | N | 5,4 | 100 | 0 | 977,0 | 0,0 |
| 20:00 | 4,0 | N | 6,7 | 100 | 0 | 974,6 | 1,8 | 1,8 | NNE | 5,4 | 100 | 0 | 976,6 | 0,0 |
| 21:00 | 2,7 | NNE | 7,1 | 100 | 0 | 974,6 | 1,6 | 2,2 | NNE | 5,5 | 98 | 0 | 976,1 | 0,0 |
| 22:00 | 3,6 | NNE | 6,8 | 100 | 0 | 974,0 | 0,0 | 2,2 | NNE | 5,6 | 95 | 0 | 976,5 | 0,0 |
| 23:00 | 4,9 | NNE | 6,8 | 98 | 0 | 973,7 | 0,0 | 2,2 | NNE | 5,1 | 98 | 0 | 977,0 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **4,9** | **---** | **7,1** | **100** | **37** | **989,4** | **2,8** | **4,9** | **---** | **7,9** | **100** | **144** | **977,3** | **2,2** |
| **MEDIA (\*)** | **1,7** | **---** | **5,3** | **100** | **8** | **982,5** | **19,6** | **1,9** | **---** | **6,4** | **99** | **29** | **975,2** | **12,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **3,6** | **98** | **0** | **973,7** | **0,0** | **0,4** | **---** | **4,8** | **95** | **0** | **971,9** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **24/01/2021** | | | | | | | **25/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,9 | SE | 3,3 | 100 | 0 | 977,0 | 0,0 | 1,8 | NNE | 3,7 | 59 | 0 | 981,2 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 2,9 | 100 | 0 | 977,0 | 0,0 | 2,7 | NNE | 3,6 | 58 | 0 | 980,7 | 0,0 |
| 2:00 | 0,9 | N | 4,6 | 98 | 0 | 977,0 | 0,0 | 3,1 | NNE | 3,3 | 70 | 0 | 980,1 | 0,0 |
| 3:00 | 1,8 | NNE | 4,8 | 92 | 0 | 976,9 | 0,0 | 4,0 | NNE | 3,1 | 68 | 0 | 979,9 | 0,0 |
| 4:00 | 2,2 | NNE | 4,8 | 94 | 0 | 976,8 | 0,0 | 4,5 | NNE | 3,4 | 68 | 0 | 979,7 | 0,0 |
| 5:00 | 1,3 | NNE | 4,5 | 94 | 0 | 976,6 | 0,0 | 4,9 | N | 3,3 | 70 | 0 | 979,4 | 0,0 |
| 6:00 | 0,9 | N | 4,6 | 92 | 0 | 976,8 | 0,0 | 4,9 | N | 3,3 | 62 | 0 | 979,4 | 0,0 |
| 7:00 | 2,2 | NNE | 4,6 | 89 | 0 | 976,7 | 0,0 | 4,5 | NNE | 3,4 | 60 | 0 | 979,6 | 0,0 |
| 8:00 | 1,3 | S | 2,3 | 100 | 21 | 978,1 | 0,0 | 4,9 | NNE | 3,6 | 62 | 27 | 980,0 | 0,0 |
| 9:00 | 0,9 | SSW | 1,9 | 100 | 79 | 978,7 | 0,0 | 3,6 | N | 3,8 | 64 | 74 | 981,9 | 0,0 |
| 10:00 | 0,4 | SSW | 3,3 | 100 | 207 | 979,0 | 0,0 | 0,9 | WSW | 3,9 | 66 | 121 | 982,3 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | SW | 4,8 | 100 | 263 | 979,1 | 0,0 | 1,8 | N | 6,1 | 51 | 328 | 982,5 | 0,0 |
| 12:00 | 2,2 | SW | 5,7 | 94 | 360 | 979,3 | 0,0 | 2,2 | SW | 4,4 | 70 | 284 | 982,3 | 0,0 |
| 13:00 | 2,7 | SW | 5,3 | 95 | 386 | 979,3 | 0,0 | 1,8 | WSW | 4,7 | 70 | 216 | 982,5 | 0,0 |
| 14:00 | 2,7 | SW | 3,4 | 100 | 165 | 979,3 | 0,0 | 2,7 | WSW | 5,1 | 67 | 246 | 982,8 | 0,0 |
| 15:00 | 2,2 | SW | 3,1 | 100 | 78 | 979,7 | 0,0 | 2,7 | SW | 4,9 | 72 | 133 | 982,9 | 0,0 |
| 16:00 | 2,2 | SW | 2,7 | 100 | 36 | 980,0 | 0,0 | 1,8 | SW | 4,0 | 77 | 44 | 983,5 | 0,0 |
| 17:00 | 1,3 | SW | 2,3 | 100 | 0 | 980,3 | 0,0 | 0,9 | SW | 3,6 | 77 | 0 | 984,3 | 0,0 |
| 18:00 | 0,4 | ESE | 1,6 | 100 | 0 | 981,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,9 | 84 | 0 | 984,9 | 0,0 |
| 19:00 | 0,4 | NNE | 0,1 | 100 | 0 | 980,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,4 | 87 | 0 | 985,5 | 0,0 |
| 20:00 | 0,4 | SSW | -0,7 | 100 | 0 | 981,5 | 0,0 | 0,4 | NNE | 0,8 | 91 | 0 | 986,3 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 0,1 | 100 | 0 | 981,6 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,1 | 91 | 0 | 987,2 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 0,1 | 100 | 0 | 981,5 | 0,0 | 0,4 | N | 1,9 | 77 | 0 | 987,9 | 0,0 |
| 23:00 | 1,3 | NNE | 3,6 | 70 | 0 | 981,6 | 0,0 | 0,9 | NNE | 3,4 | 68 | 0 | 988,7 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **2,7** | **---** | **5,7** | **100** | **386** | **981,6** | **0,0** | **4,9** | **---** | **6,1** | **91** | **328** | **988,7** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **1,2** | **---** | **3,1** | **97** | **66** | **979,0** | **0,0** | **2,3** | **---** | **3,4** | **70** | **61** | **982,7** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-0,7** | **70** | **0** | **976,6** | **0,0** | **0,0** | **---** | **-0,1** | **51** | **0** | **979,4** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **26/01/2021** | | | | | | | **27/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 1,3 | NNE | 3,2 | 67 | 0 | 989,1 | 0,0 | 0,9 | NNE | 1,9 | 53 | 0 | 998,2 | 0,0 |
| 1:00 | 1,8 | NNE | 3,7 | 62 | 0 | 989,7 | 0,0 | 0,4 | NNE | 1,2 | 54 | 0 | 998,1 | 0,0 |
| 2:00 | 1,3 | N | 2,8 | 64 | 0 | 990,9 | 0,0 | 0,9 | N | 1,9 | 56 | 0 | 997,7 | 0,0 |
| 3:00 | 1,8 | NNE | 3,2 | 56 | 0 | 991,5 | 0,0 | 0,9 | N | 2,1 | 51 | 0 | 997,5 | 0,0 |
| 4:00 | 2,2 | NNE | 3,3 | 59 | 0 | 992,0 | 0,0 | 1,3 | NNE | 2,6 | 46 | 0 | 997,8 | 0,0 |
| 5:00 | 2,7 | NNE | 3,2 | 55 | 0 | 992,9 | 0,0 | 1,3 | NNE | 2,6 | 48 | 0 | 997,4 | 0,0 |
| 6:00 | 1,8 | NNE | 2,7 | 53 | 0 | 993,7 | 0,0 | 1,3 | NNE | 2,3 | 48 | 0 | 997,4 | 0,0 |
| 7:00 | 0,9 | NNE | 2,6 | 53 | 0 | 994,3 | 0,0 | 0,9 | NNE | 2,3 | 44 | 0 | 997,7 | 0,0 |
| 8:00 | 1,3 | NNE | 3,9 | 49 | 29 | 995,1 | 0,0 | 1,3 | NNE | 3,3 | 45 | 33 | 997,7 | 0,0 |
| 9:00 | 0,4 | NE | 4,6 | 48 | 141 | 996,1 | 0,0 | 0,9 | NNE | 4,7 | 45 | 133 | 998,0 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | N | 5,9 | 45 | 329 | 996,7 | 0,0 | 0,4 | NE | 4,1 | 49 | 107 | 997,9 | 0,0 |
| 11:00 | 1,3 | SW | 6,3 | 46 | 403 | 996,6 | 0,0 | 0,9 | NE | 4,9 | 41 | 215 | 997,7 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | SSW | 7,4 | 40 | 427 | 996,2 | 0,0 | 0,4 | SW | 5,6 | 38 | 195 | 997,3 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | S | 8,3 | 39 | 394 | 996,1 | 0,0 | 0,4 | NNE | 5,6 | 44 | 141 | 996,6 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | S | 9,1 | 40 | 305 | 996,2 | 0,0 | 0,9 | SSW | 5,2 | 43 | 147 | 996,3 | 0,0 |
| 15:00 | 0,9 | NNE | 8,7 | 38 | 169 | 996,2 | 0,0 | 0,9 | SSW | 4,8 | 54 | 81 | 996,3 | 0,0 |
| 16:00 | 1,3 | NNE | 7,7 | 38 | 43 | 996,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,1 | 58 | 22 | 996,4 | 0,0 |
| 17:00 | 1,3 | NNE | 6,5 | 44 | 0 | 996,8 | 0,0 | 0,4 | SSW | 3,3 | 59 | 0 | 996,4 | 0,0 |
| 18:00 | 1,8 | NNE | 6,2 | 48 | 0 | 997,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,3 | 81 | 0 | 996,5 | 0,0 |
| 19:00 | 1,8 | NNE | 5,7 | 45 | 0 | 997,7 | 0,0 | 0,4 | NNE | 2,2 | 79 | 0 | 996,5 | 0,0 |
| 20:00 | 1,8 | NNE | 5,6 | 44 | 0 | 998,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,5 | 82 | 0 | 996,4 | 0,0 |
| 21:00 | 2,2 | NNE | 5,3 | 49 | 0 | 998,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,8 | 82 | 0 | 995,9 | 0,0 |
| 22:00 | 1,8 | NNE | 4,3 | 50 | 0 | 998,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,9 | 79 | 0 | 996,1 | 0,0 |
| 23:00 | 0,9 | NNE | 2,8 | 55 | 0 | 998,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,6 | 84 | 0 | 995,9 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **2,7** | **---** | **9,1** | **67** | **427** | **998,6** | **0,0** | **1,3** | **---** | **5,6** | **84** | **215** | **998,2** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **1,4** | **---** | **5,1** | **49** | **93** | **995,2** | **0,0** | **0,6** | **---** | **3,0** | **57** | **45** | **997,1** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,4** | **---** | **2,6** | **38** | **0** | **989,1** | **0,0** | **0,0** | **---** | **0,6** | **38** | **0** | **995,9** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **28/01/2021** | | | | | | | **29/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | -0,4 | 88 | 0 | 995,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,4 | 91 | 0 | 990,4 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | -0,5 | 87 | 0 | 995,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,1 | 94 | 0 | 989,1 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | -1,1 | 91 | 0 | 995,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,2 | 95 | 0 | 988,4 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | -1,0 | 92 | 0 | 994,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,2 | 94 | 0 | 988,3 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | -0,8 | 94 | 0 | 994,6 | 0,0 | 0,4 | NNE | 1,3 | 92 | 0 | 988,5 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | -0,9 | 97 | 0 | 994,4 | 0,0 | 0,9 | NNE | 1,1 | 84 | 0 | 988,9 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | -1,2 | 100 | 0 | 994,4 | 0,0 | 0,9 | NNE | 0,8 | 84 | 0 | 987,8 | 0,0 |
| 7:00 | 0,4 | NNE | -1,1 | 98 | 0 | 994,5 | 0,0 | 0,4 | NNE | 0,9 | 79 | 0 | 988,0 | 0,0 |
| 8:00 | 0,4 | NE | 1,8 | 81 | 42 | 994,7 | 0,0 | 0,4 | NNE | 1,4 | 79 | 16 | 987,9 | 0,0 |
| 9:00 | 0,9 | E | 2,8 | 68 | 134 | 994,8 | 0,0 | 0,9 | NNE | 2,8 | 63 | 84 | 987,0 | 0,0 |
| 10:00 | 1,3 | E | 3,3 | 56 | 177 | 994,9 | 0,0 | 0,4 | N | 3,7 | 62 | 84 | 987,3 | 0,0 |
| 11:00 | 1,3 | E | 3,6 | 59 | 197 | 994,2 | 0,0 | 0,4 | SW | 3,9 | 66 | 99 | 986,3 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | E | 4,4 | 54 | 267 | 993,9 | 0,0 | 1,3 | SW | 3,7 | 71 | 79 | 986,6 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | E | 4,7 | 50 | 225 | 992,8 | 0,0 | 0,9 | SSW | 3,7 | 75 | 82 | 985,2 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | E | 5,7 | 56 | 310 | 992,4 | 0,0 | 1,3 | SSW | 3,7 | 79 | 86 | 984,4 | 0,0 |
| 15:00 | 0,9 | E | 5,3 | 58 | 171 | 992,1 | 0,0 | 1,3 | SW | 3,7 | 81 | 66 | 983,8 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | ENE | 4,7 | 68 | 25 | 991,8 | 0,0 | 1,3 | SW | 3,5 | 84 | 23 | 983,6 | 0,0 |
| 17:00 | 0,9 | SSW | 4,1 | 77 | 0 | 991,7 | 0,0 | 1,3 | SW | 2,4 | 88 | 0 | 983,7 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 3,8 | 78 | 0 | 991,6 | 0,0 | 0,4 | SW | 1,6 | 91 | 0 | 983,5 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 3,0 | 82 | 0 | 991,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,6 | 95 | 0 | 982,9 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 2,1 | 85 | 0 | 991,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,5 | 98 | 0 | 982,9 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 2,7 | 87 | 0 | 990,9 | 0,0 | 0,4 | NNE | 1,6 | 94 | 0 | 983,3 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 1,9 | 91 | 0 | 990,7 | 0,0 | 0,4 | NE | 2,1 | 95 | 0 | 983,7 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 0,8 | 92 | 0 | 990,6 | 0,0 | 0,4 | S | 1,7 | 92 | 0 | 983,6 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,3** | **---** | **5,7** | **100** | **310** | **995,5** | **0,0** | **1,3** | **---** | **3,9** | **98** | **99** | **990,4** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,4** | **---** | **2,0** | **79** | **65** | **993,3** | **0,0** | **0,6** | **---** | **1,9** | **84** | **26** | **986,0** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-1,2** | **50** | **0** | **990,6** | **0,0** | **0,0** | **---** | **0,1** | **62** | **0** | **982,9** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **30/01/2021** | | | | | | | **31/01/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,4 | N | 1,7 | 95 | 0 | 983,5 | 0,0 | 0,9 | NE | 4,6 | 100 | 0 | 976,3 | 2,2 |
| 1:00 | 0,4 | NE | 0,8 | 98 | 0 | 983,4 | 0,0 | 1,8 | NNE | 5,3 | 100 | 0 | 976,3 | 1,0 |
| 2:00 | 0,4 | NNE | 0,2 | 100 | 0 | 983,0 | 0,0 | 2,2 | NNE | 6,5 | 100 | 0 | 976,1 | 1,0 |
| 3:00 | 0,4 | SW | 0,1 | 100 | 0 | 982,8 | 0,0 | 0,9 | E | 4,0 | 100 | 0 | 976,1 | 1,0 |
| 4:00 | 0,4 | NE | 1,0 | 100 | 0 | 983,2 | 0,0 | 0,9 | NE | 4,1 | 100 | 0 | 975,9 | 1,0 |
| 5:00 | 0,4 | SW | 1,1 | 97 | 0 | 983,4 | 0,0 | 0,4 | ENE | 4,4 | 100 | 0 | 975,5 | 0,6 |
| 6:00 | 0,9 | NNE | 3,3 | 84 | 0 | 983,5 | 0,0 | 0,4 | NE | 4,3 | 100 | 0 | 975,5 | 0,2 |
| 7:00 | 0,9 | NNE | 5,8 | 78 | 0 | 983,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,4 | 100 | 0 | 976,5 | 0,0 |
| 8:00 | 2,7 | NNE | 6,2 | 77 | 43 | 982,7 | 0,0 | 0,4 | SW | 4,3 | 100 | 24 | 977,2 | 0,0 |
| 9:00 | 1,3 | NNE | 8,3 | 68 | 166 | 982,9 | 0,0 | 0,4 | SW | 4,3 | 100 | 50 | 977,9 | 0,0 |
| 10:00 | 3,1 | NNE | 9,3 | 70 | 292 | 983,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,9 | 100 | 95 | 978,3 | 0,0 |
| 11:00 | 2,2 | NNE | 8,5 | 71 | 313 | 983,2 | 0,0 | 0,4 | SW | 5,6 | 100 | 146 | 978,5 | 0,0 |
| 12:00 | 1,8 | E | 6,7 | 72 | 198 | 982,3 | 0,0 | 0,4 | SSW | 7,3 | 100 | 282 | 978,5 | 0,0 |
| 13:00 | 1,3 | E | 6,3 | 74 | 142 | 981,8 | 0,0 | 1,3 | SW | 8,1 | 100 | 272 | 978,2 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | E | 6,4 | 75 | 119 | 980,9 | 0,0 | 1,3 | SW | 8,8 | 97 | 235 | 978,4 | 0,0 |
| 15:00 | 0,9 | NNE | 6,4 | 78 | 62 | 980,2 | 0,0 | 1,3 | SW | 9,4 | 95 | 164 | 978,4 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | N | 6,2 | 79 | 39 | 979,4 | 0,0 | 0,4 | SSW | 9,0 | 95 | 74 | 978,9 | 0,0 |
| 17:00 | 1,8 | NNE | 5,9 | 84 | 0 | 979,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,5 | 100 | 6 | 979,3 | 0,0 |
| 18:00 | 0,9 | NNE | 6,1 | 85 | 0 | 979,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,6 | 100 | 0 | 979,4 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 5,6 | 88 | 0 | 978,7 | 0,0 | 0,4 | NNE | 6,3 | 100 | 0 | 979,9 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 5,2 | 89 | 0 | 978,0 | 0,0 | 0,4 | NNE | 6,9 | 100 | 0 | 980,4 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 5,1 | 91 | 0 | 977,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,6 | 98 | 0 | 980,7 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 5,1 | 94 | 0 | 977,7 | 0,2 | 0,0 | --- | 4,9 | 100 | 0 | 980,5 | 0,0 |
| 23:00 | 0,4 | NE | 4,4 | 100 | 0 | 977,0 | 0,8 | 0,0 | --- | 4,6 | 98 | 0 | 980,7 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **3,1** | **---** | **9,3** | **100** | **313** | **983,5** | **0,8** | **2,2** | **---** | **9,4** | **100** | **282** | **980,7** | **2,2** |
| **MEDIA (\*)** | **1,0** | **---** | **4,8** | **85** | **57** | **981,2** | **1,0** | **0,6** | **---** | **5,9** | **99** | **56** | **978,1** | **7,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **0,1** | **68** | **0** | **977,0** | **0,0** | **0,0** | **---** | **4,0** | **95** | **0** | **975,5** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **01/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 3,4 | 100 | 0 | 980,6 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 3,1 | 100 | 0 | 980,1 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 3,3 | 100 | 0 | 979,4 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 3,8 | 100 | 0 | 979,4 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 3,9 | 100 | 0 | 979,3 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 4,3 | 98 | 0 | 979,2 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 4,3 | 100 | 0 | 979,1 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 4,7 | 97 | 0 | 979,4 | 0,0 |
| 8:00 | 0,4 | NE | 4,9 | 98 | 40 | 979,8 | 0,0 |
| 9:00 | 0,4 | E | 5,4 | 89 | 69 | 980,5 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | S | 5,7 | 88 | 131 | 980,8 | 0,0 |
| 11:00 | 1,3 | S | 6,4 | 82 | 167 | 981,1 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | S | 6,7 | 88 | 163 | 981,0 | 0,0 |
| 13:00 | 1,3 | S | 7,2 | 87 | 214 | 980,8 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | SSW | 7,3 | 87 | 187 | 981,0 | 0,0 |
| 15:00 | 0,9 | SW | 7,1 | 88 | 92 | 981,4 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | SSW | 6,9 | 89 | 46 | 981,9 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | SW | 6,0 | 91 | 0 | 982,8 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 4,7 | 97 | 0 | 983,3 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 4,0 | 98 | 0 | 983,8 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 3,6 | 100 | 0 | 984,8 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 3,1 | 100 | 0 | 985,2 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 2,1 | 100 | 0 | 986,0 | 0,0 |
| 23:00 | 0,4 | NNE | 2,2 | 100 | 0 | 986,7 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,3** | **---** | **7,3** | **100** | **214** | **986,7** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,4** | **---** | **4,8** | **95** | **46** | **981,6** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **2,1** | **82** | **0** | **979,1** | **0,0** |

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

**AV-DE-ATM-2-10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **25/02/2021** | | | | | | | **26/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 4,9 | N | 13,7 | 42 | 0 | 1017,0 | 0,0 | 2,7 | NNE | 12,9 | 45 | 0 | 1014,8 | 0,0 |
| 1:00 | 5,8 | N | 13,0 | 45 | 0 | 1016,9 | 0,0 | 3,6 | NNE | 12,8 | 41 | 0 | 1014,3 | 0,0 |
| 2:00 | 5,4 | N | 12,2 | 50 | 0 | 1016,6 | 0,0 | 4,0 | NNE | 12,4 | 47 | 0 | 1013,9 | 0,0 |
| 3:00 | 4,9 | NNE | 12,2 | 48 | 0 | 1016,3 | 0,0 | 4,0 | NNE | 12,1 | 46 | 0 | 1013,4 | 0,0 |
| 4:00 | 5,4 | NNE | 12,1 | 48 | 0 | 1016,3 | 0,0 | 4,0 | NNE | 11,6 | 49 | 0 | 1013,3 | 0,0 |
| 5:00 | 5,4 | N | 11,3 | 53 | 0 | 1016,4 | 0,0 | 4,0 | NNE | 11,4 | 49 | 0 | 1012,9 | 0,0 |
| 6:00 | 5,4 | NNE | 11,2 | 54 | 0 | 1016,4 | 0,0 | 4,5 | NNE | 11,1 | 49 | 0 | 1012,8 | 0,0 |
| 7:00 | 4,9 | NNE | 11,7 | 48 | 26 | 1016,7 | 0,0 | 4,5 | NNE | 11,3 | 50 | 27 | 1012,9 | 0,0 |
| 8:00 | 5,4 | NNE | 11,8 | 53 | 110 | 1016,6 | 0,0 | 4,0 | NNE | 11,8 | 52 | 118 | 1013,2 | 0,0 |
| 9:00 | 4,9 | NNE | 12,3 | 50 | 291 | 1016,6 | 0,0 | 2,2 | NE | 13,5 | 46 | 297 | 1013,1 | 0,0 |
| 10:00 | 4,0 | NNE | 13,9 | 45 | 415 | 1016,4 | 0,0 | 1,3 | N | 14,7 | 37 | 416 | 1012,7 | 0,0 |
| 11:00 | 4,5 | N | 14,9 | 40 | 499 | 1016,0 | 0,0 | 1,3 | NNW | 15,6 | 35 | 500 | 1012,3 | 0,0 |
| 12:00 | 3,6 | N | 16,2 | 36 | 536 | 1015,4 | 0,0 | 1,3 | NNE | 16,6 | 32 | 532 | 1011,2 | 0,0 |
| 13:00 | 2,2 | N | 17,4 | 34 | 516 | 1014,6 | 0,0 | 0,9 | N | 18,9 | 30 | 515 | 1010,2 | 0,0 |
| 14:00 | 0,4 | N | 20,2 | 30 | 443 | 1014,0 | 0,0 | 0,4 | E | 20,2 | 30 | 449 | 1009,1 | 0,0 |
| 15:00 | 0,4 | N | 20,6 | 30 | 330 | 1013,5 | 0,0 | 1,3 | WSW | 19,7 | 32 | 331 | 1008,5 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | ENE | 19,8 | 30 | 179 | 1013,5 | 0,0 | 0,9 | WSW | 19,1 | 35 | 181 | 1008,0 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 16,3 | 43 | 38 | 1013,8 | 0,0 | 0,4 | NNW | 14,2 | 39 | 41 | 1008,1 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 12,3 | 58 | 0 | 1014,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,8 | 55 | 0 | 1008,4 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 9,9 | 67 | 0 | 1014,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,8 | 58 | 0 | 1008,1 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 8,1 | 73 | 0 | 1015,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,0 | 67 | 0 | 1008,1 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 7,9 | 70 | 0 | 1015,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,4 | 72 | 0 | 1008,2 | 0,0 |
| 22:00 | 0,4 | WNW | 11,8 | 50 | 0 | 1015,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,9 | 66 | 0 | 1008,2 | 0,0 |
| 23:00 | 0,9 | N | 11,6 | 58 | 0 | 1015,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,6 | 70 | 0 | 1007,8 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **5,8** | **---** | **20,6** | **73** | **536** | **1017,0** | **0,0** | **4,5** | **---** | **20,2** | **72** | **532** | **1014,8** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **2,9** | **---** | **13,4** | **48** | **141** | **1015,5** | **0,0** | **1,9** | **---** | **13,1** | **47** | **142** | **1011,0** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **7,9** | **30** | **0** | **1013,5** | **0,0** | **0,0** | **---** | **7,4** | **30** | **0** | **1007,8** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **27/02/2021** | | | | | | | **28/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 7,1 | 76 | 0 | 1007,5 | 0,0 | 2,2 | ESE | 11,4 | 41 | 0 | 1015,2 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 8,4 | 72 | 0 | 1007,3 | 0,0 | 1,3 | ESE | 10,8 | 46 | 0 | 1015,7 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 7,7 | 74 | 0 | 1006,9 | 0,0 | 0,9 | ESE | 9,8 | 47 | 0 | 1015,5 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | NNE | 9,3 | 72 | 0 | 1006,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,7 | 57 | 0 | 1015,7 | 0,0 |
| 4:00 | 0,9 | NE | 10,2 | 66 | 0 | 1006,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,8 | 59 | 0 | 1015,9 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 7,3 | 74 | 0 | 1006,9 | 0,0 | 0,4 | ESE | 7,3 | 55 | 0 | 1016,3 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 5,9 | 82 | 0 | 1007,2 | 0,0 | 0,4 | SE | 6,3 | 60 | 0 | 1016,5 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 7,3 | 77 | 30 | 1008,0 | 0,0 | 0,9 | SE | 8,0 | 54 | 40 | 1017,3 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 11,8 | 59 | 116 | 1008,6 | 0,0 | 0,9 | SE | 9,2 | 48 | 116 | 1017,8 | 0,0 |
| 9:00 | 0,4 | N | 14,9 | 39 | 281 | 1008,6 | 0,0 | 1,3 | ESE | 10,8 | 40 | 263 | 1018,0 | 0,0 |
| 10:00 | 0,4 | S | 16,9 | 39 | 404 | 1008,6 | 0,0 | 1,8 | ESE | 11,7 | 37 | 441 | 1018,1 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | ENE | 18,7 | 36 | 481 | 1008,8 | 0,0 | 1,3 | ESE | 12,4 | 37 | 530 | 1017,8 | 0,0 |
| 12:00 | 3,1 | ESE | 19,2 | 31 | 516 | 1009,0 | 0,0 | 0,9 | ESE | 13,4 | 35 | 565 | 1016,8 | 0,0 |
| 13:00 | 3,1 | ESE | 18,9 | 35 | 501 | 1008,6 | 0,0 | 0,9 | SSW | 13,7 | 36 | 547 | 1016,0 | 0,0 |
| 14:00 | 2,7 | SE | 18,9 | 33 | 435 | 1008,6 | 0,0 | 0,9 | S | 13,5 | 36 | 477 | 1015,4 | 0,0 |
| 15:00 | 3,1 | ESE | 18,3 | 34 | 318 | 1008,7 | 0,0 | 0,9 | WSW | 14,0 | 36 | 364 | 1015,0 | 0,0 |
| 16:00 | 2,7 | ESE | 16,8 | 41 | 179 | 1009,1 | 0,0 | 0,4 | SSE | 13,4 | 37 | 211 | 1014,6 | 0,0 |
| 17:00 | 1,8 | ESE | 15,1 | 47 | 41 | 1010,1 | 0,0 | 0,4 | SE | 11,3 | 42 | 49 | 1014,6 | 0,0 |
| 18:00 | 0,9 | ESE | 14,2 | 46 | 0 | 1011,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,3 | 64 | 0 | 1014,8 | 0,0 |
| 19:00 | 1,3 | ESE | 13,1 | 42 | 0 | 1012,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,7 | 70 | 0 | 1014,8 | 0,0 |
| 20:00 | 0,9 | ESE | 11,9 | 43 | 0 | 1013,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,3 | 72 | 0 | 1015,1 | 0,0 |
| 21:00 | 1,3 | ESE | 12,2 | 45 | 0 | 1013,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,2 | 81 | 0 | 1015,4 | 0,0 |
| 22:00 | 2,2 | ESE | 12,2 | 40 | 0 | 1014,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,8 | 85 | 0 | 1015,4 | 0,0 |
| 23:00 | 2,2 | ESE | 11,9 | 38 | 0 | 1014,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,3 | 88 | 0 | 1015,1 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **3,1** | **---** | **19,2** | **82** | **516** | **1014,8** | **0,0** | **2,2** | **---** | **14,0** | **88** | **565** | **1018,1** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **1,2** | **---** | **12,8** | **52** | **138** | **1009,4** | **0,0** | **0,7** | **---** | **9,0** | **53** | **150** | **1016,0** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **5,9** | **31** | **0** | **1006,6** | **0,0** | **0,0** | **---** | **2,3** | **35** | **0** | **1014,6** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **01/03/2021** | | | | | | | **02/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 1,8 | 90 | 0 | 1015,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,2 | 73 | 0 | 1016,4 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 1,4 | 90 | 0 | 1015,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,4 | 69 | 0 | 1016,5 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 1,5 | 90 | 0 | 1014,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,8 | 69 | 0 | 1016,7 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 1,7 | 88 | 0 | 1014,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,8 | 70 | 0 | 1016,8 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 1,8 | 87 | 0 | 1014,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,7 | 79 | 0 | 1017,1 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 1,8 | 87 | 0 | 1014,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,3 | 72 | 0 | 1017,2 | 0,0 |
| 6:00 | 0,4 | N | 3,6 | 79 | 0 | 1014,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,5 | 74 | 0 | 1017,5 | 0,0 |
| 7:00 | 0,9 | N | 6,8 | 67 | 27 | 1014,7 | 0,0 | 0,4 | NNE | 8,1 | 62 | 29 | 1018,0 | 0,0 |
| 8:00 | 0,9 | N | 8,9 | 60 | 146 | 1015,2 | 0,0 | 2,7 | NNE | 9,6 | 55 | 168 | 1018,5 | 0,0 |
| 9:00 | 1,8 | N | 10,6 | 49 | 340 | 1015,3 | 0,0 | 1,8 | N | 10,6 | 54 | 334 | 1018,7 | 0,0 |
| 10:00 | 0,4 | WNW | 12,6 | 40 | 461 | 1015,0 | 0,0 | 0,9 | N | 12,3 | 47 | 452 | 1018,6 | 0,0 |
| 11:00 | 0,4 | SE | 13,8 | 34 | 548 | 1014,8 | 0,0 | 0,9 | WNW | 14,2 | 35 | 532 | 1018,6 | 0,0 |
| 12:00 | 0,4 | S | 15,2 | 34 | 581 | 1014,4 | 0,0 | 0,9 | SSW | 15,1 | 38 | 563 | 1017,8 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | S | 15,4 | 29 | 562 | 1013,7 | 0,0 | 0,9 | S | 15,5 | 35 | 545 | 1017,3 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | SW | 16,1 | 32 | 486 | 1013,5 | 0,0 | 0,9 | SSW | 16,2 | 31 | 477 | 1017,0 | 0,0 |
| 15:00 | 0,4 | S | 16,6 | 30 | 376 | 1013,4 | 0,0 | 0,9 | WSW | 16,3 | 32 | 369 | 1016,6 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | SW | 15,5 | 35 | 222 | 1013,5 | 0,0 | 0,4 | SSW | 16,1 | 34 | 209 | 1016,2 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | SSW | 13,6 | 40 | 54 | 1013,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 13,6 | 40 | 40 | 1016,5 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 8,6 | 58 | 0 | 1014,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,1 | 59 | 0 | 1017,1 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 5,8 | 69 | 0 | 1015,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,9 | 67 | 0 | 1017,2 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 5,2 | 72 | 0 | 1015,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,1 | 72 | 0 | 1017,4 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 4,4 | 76 | 0 | 1015,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,6 | 81 | 0 | 1017,6 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 4,3 | 74 | 0 | 1016,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,4 | 81 | 0 | 1017,4 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 3,6 | 76 | 0 | 1016,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,6 | 77 | 0 | 1017,2 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,8** | **---** | **16,6** | **90** | **581** | **1016,1** | **0,0** | **2,7** | **---** | **16,3** | **81** | **563** | **1018,7** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,3** | **---** | **7,9** | **62** | **158** | **1014,7** | **0,0** | **0,4** | **---** | **9,0** | **59** | **155** | **1017,3** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **1,4** | **29** | **0** | **1013,4** | **0,0** | **0,0** | **---** | **4,2** | **31** | **0** | **1016,2** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **03/03/2021** | | | | | | | **04/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 3,7 | 81 | 0 | 1017,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,4 | 90 | 0 | 1011,1 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 2,9 | 84 | 0 | 1017,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,9 | 92 | 0 | 1010,5 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 2,7 | 87 | 0 | 1016,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,7 | 93 | 0 | 1009,7 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 3,3 | 82 | 0 | 1016,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,4 | 93 | 0 | 1009,1 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 3,6 | 82 | 0 | 1016,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,3 | 93 | 0 | 1008,6 | 0,0 |
| 5:00 | 0,4 | ESE | 5,9 | 73 | 0 | 1016,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,6 | 92 | 0 | 1008,3 | 0,0 |
| 6:00 | 0,4 | NNE | 6,0 | 69 | 0 | 1016,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,7 | 90 | 0 | 1007,8 | 0,0 |
| 7:00 | 0,9 | N | 9,1 | 60 | 56 | 1016,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,7 | 93 | 39 | 1008,0 | 0,0 |
| 8:00 | 2,2 | NNE | 10,9 | 52 | 267 | 1016,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,4 | 73 | 159 | 1008,1 | 0,0 |
| 9:00 | 1,8 | N | 11,2 | 53 | 286 | 1016,4 | 0,0 | 0,9 | NNE | 10,2 | 59 | 301 | 1008,1 | 0,0 |
| 10:00 | 1,3 | NE | 12,6 | 48 | 394 | 1015,8 | 0,0 | 0,4 | ENE | 11,5 | 52 | 320 | 1007,4 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | NE | 13,3 | 48 | 382 | 1015,6 | 0,0 | 0,4 | SE | 12,2 | 53 | 263 | 1006,8 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | WNW | 13,8 | 42 | 371 | 1014,9 | 0,0 | 2,2 | WNW | 14,2 | 45 | 406 | 1005,5 | 0,0 |
| 13:00 | 2,2 | WNW | 14,3 | 42 | 368 | 1014,1 | 0,0 | 3,1 | WNW | 14,7 | 46 | 380 | 1004,5 | 0,0 |
| 14:00 | 2,2 | W | 13,9 | 46 | 273 | 1013,4 | 0,0 | 3,6 | WNW | 14,6 | 45 | 331 | 1003,9 | 0,0 |
| 15:00 | 1,8 | W | 13,8 | 48 | 197 | 1013,0 | 0,0 | 3,1 | W | 14,1 | 46 | 198 | 1003,4 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | W | 13,2 | 48 | 114 | 1012,6 | 0,0 | 2,2 | WNW | 13,4 | 52 | 84 | 1002,9 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | W | 11,6 | 55 | 32 | 1012,6 | 0,0 | 1,3 | W | 12,3 | 55 | 33 | 1002,8 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 8,7 | 67 | 0 | 1012,8 | 0,0 | 0,9 | SW | 10,3 | 63 | 0 | 1002,8 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 6,4 | 79 | 0 | 1012,7 | 0,0 | 0,9 | SW | 9,2 | 70 | 0 | 1002,6 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 6,8 | 77 | 0 | 1012,5 | 0,0 | 0,4 | SSW | 8,9 | 74 | 0 | 1002,6 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 5,5 | 82 | 0 | 1012,3 | 0,0 | 0,4 | WSW | 8,3 | 77 | 0 | 1002,5 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 4,6 | 88 | 0 | 1012,0 | 0,0 | 0,9 | SW | 8,3 | 77 | 0 | 1002,2 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 3,6 | 88 | 0 | 1011,5 | 0,0 | 1,3 | WSW | 8,0 | 81 | 0 | 1002,0 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **2,2** | **---** | **14,3** | **88** | **394** | **1017,0** | **0,0** | **3,6** | **---** | **14,7** | **93** | **406** | **1011,1** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,7** | **---** | **8,4** | **66** | **114** | **1014,6** | **0,0** | **0,9** | **---** | **8,3** | **71** | **105** | **1005,9** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **2,7** | **42** | **0** | **1011,5** | **0,0** | **0,0** | **---** | **2,3** | **45** | **0** | **1002,0** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **05/03/2021** | | | | | | | **06/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 1,8 | WSW | 7,9 | 77 | 0 | 1001,7 | 0,0 | 1,3 | ESE | 10,1 | 73 | 0 | 1005,7 | 0,0 |
| 1:00 | 0,9 | WSW | 7,6 | 76 | 0 | 1001,3 | 0,0 | 2,2 | ESE | 9,4 | 79 | 0 | 1006,3 | 0,0 |
| 2:00 | 0,4 | N | 6,9 | 81 | 0 | 1000,9 | 0,0 | 2,2 | ESE | 8,8 | 79 | 0 | 1006,6 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 6,2 | 87 | 0 | 1000,5 | 0,0 | 3,1 | ESE | 7,8 | 84 | 0 | 1007,8 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 6,1 | 90 | 0 | 1000,5 | 0,0 | 3,6 | ESE | 6,6 | 77 | 0 | 1008,9 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 7,5 | 85 | 0 | 1000,3 | 0,0 | 2,7 | ESE | 6,8 | 69 | 0 | 1009,7 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 7,2 | 84 | 0 | 1000,1 | 0,0 | 3,1 | ESE | 6,8 | 55 | 0 | 1010,5 | 0,0 |
| 7:00 | 0,4 | N | 8,4 | 73 | 36 | 1000,4 | 0,0 | 2,2 | ESE | 6,6 | 64 | 15 | 1011,6 | 0,0 |
| 8:00 | 1,8 | NNE | 9,7 | 70 | 163 | 1000,7 | 0,0 | 2,2 | ESE | 6,7 | 64 | 80 | 1012,6 | 0,0 |
| 9:00 | 1,3 | N | 10,5 | 64 | 294 | 1000,6 | 0,0 | 2,7 | ESE | 7,3 | 57 | 118 | 1013,4 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | N | 12,3 | 60 | 425 | 1000,3 | 0,0 | 2,2 | ESE | 8,2 | 50 | 194 | 1013,9 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | N | 13,7 | 58 | 510 | 1000,1 | 0,0 | 2,2 | ESE | 9,8 | 43 | 374 | 1013,9 | 0,0 |
| 12:00 | 2,7 | W | 14,7 | 58 | 548 | 999,7 | 0,0 | 1,8 | ESE | 10,3 | 43 | 439 | 1013,6 | 0,0 |
| 13:00 | 3,1 | W | 15,6 | 55 | 522 | 999,0 | 0,0 | 1,8 | SE | 10,3 | 38 | 475 | 1013,0 | 0,0 |
| 14:00 | 3,6 | W | 15,7 | 54 | 455 | 999,0 | 0,0 | 1,3 | SE | 10,8 | 38 | 407 | 1012,9 | 0,0 |
| 15:00 | 3,1 | WSW | 15,6 | 54 | 336 | 999,1 | 0,0 | 1,3 | SE | 10,6 | 37 | 390 | 1012,4 | 0,0 |
| 16:00 | 2,7 | WSW | 15,1 | 55 | 198 | 999,4 | 0,0 | 0,9 | ESE | 10,2 | 42 | 233 | 1012,5 | 0,0 |
| 17:00 | 0,9 | S | 12,9 | 64 | 48 | 1000,2 | 0,0 | 0,4 | SE | 8,3 | 46 | 51 | 1012,8 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 11,0 | 73 | 0 | 1001,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,3 | 58 | 0 | 1013,0 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 10,1 | 79 | 0 | 1001,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,9 | 60 | 0 | 1013,3 | 0,0 |
| 20:00 | 0,4 | ESE | 9,9 | 79 | 0 | 1002,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,8 | 64 | 0 | 1013,3 | 0,0 |
| 21:00 | 0,4 | ESE | 10,3 | 76 | 0 | 1003,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,5 | 69 | 0 | 1013,8 | 0,0 |
| 22:00 | 0,4 | ENE | 10,4 | 77 | 0 | 1004,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,4 | 77 | 0 | 1013,9 | 0,0 |
| 23:00 | 0,4 | E | 10,2 | 76 | 0 | 1004,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,7 | 77 | 0 | 1013,5 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **3,6** | **---** | **15,7** | **90** | **548** | **1004,7** | **0,0** | **3,6** | **---** | **10,8** | **84** | **475** | **1013,9** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **1,1** | **---** | **10,6** | **71** | **147** | **1000,9** | **0,0** | **1,6** | **---** | **7,5** | **60** | **116** | **1011,6** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **6,1** | **54** | **0** | **999,0** | **0,0** | **0,0** | **---** | **1,7** | **37** | **0** | **1005,7** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **07/03/2021** | | | | | | | **08/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 1,1 | 82 | 0 | 1013,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,4 | 88 | 0 | 1003,3 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 0,7 | 84 | 0 | 1012,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,0 | 92 | 0 | 1003,0 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 0,4 | 85 | 0 | 1012,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,0 | 92 | 0 | 1002,2 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 0,7 | 85 | 0 | 1011,5 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,4 | 92 | 0 | 1001,6 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 1,1 | 85 | 0 | 1011,2 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,3 | 92 | 0 | 1001,6 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 0,3 | 87 | 0 | 1010,9 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,3 | 93 | 0 | 1001,6 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | -0,2 | 88 | 0 | 1010,5 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,5 | 93 | 0 | 1001,6 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 1,3 | 87 | 48 | 1010,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,0 | 95 | 54 | 1001,9 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 6,4 | 66 | 196 | 1010,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,0 | 79 | 176 | 1002,3 | 0,0 |
| 9:00 | 0,4 | ENE | 7,7 | 53 | 349 | 1010,2 | 0,0 | 0,9 | ENE | 7,7 | 64 | 333 | 1002,3 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | S | 8,8 | 50 | 466 | 1009,6 | 0,0 | 0,4 | ENE | 10,2 | 52 | 460 | 1001,8 | 0,0 |
| 11:00 | 1,3 | WSW | 9,3 | 47 | 545 | 1009,0 | 0,0 | 0,4 | SE | 11,1 | 49 | 538 | 1001,5 | 0,0 |
| 12:00 | 1,8 | SW | 10,4 | 42 | 580 | 1007,9 | 0,0 | 0,9 | WSW | 11,3 | 48 | 579 | 1001,0 | 0,0 |
| 13:00 | 1,3 | SSE | 10,9 | 43 | 555 | 1006,7 | 0,0 | 0,9 | SSE | 12,1 | 45 | 526 | 1000,2 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | SSW | 11,6 | 41 | 486 | 1005,7 | 0,0 | 0,9 | SE | 12,4 | 45 | 481 | 999,8 | 0,0 |
| 15:00 | 0,9 | S | 11,6 | 39 | 380 | 1005,0 | 0,0 | 0,9 | SE | 12,6 | 43 | 360 | 999,4 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | S | 11,2 | 42 | 235 | 1004,3 | 0,0 | 0,9 | SE | 11,2 | 49 | 139 | 999,5 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | SSE | 9,7 | 47 | 67 | 1004,0 | 0,0 | 0,4 | ESE | 10,2 | 54 | 64 | 999,9 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 6,2 | 58 | 0 | 1004,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,4 | 63 | 0 | 1000,5 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 4,1 | 72 | 0 | 1004,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,3 | 70 | 0 | 1000,6 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 2,7 | 81 | 0 | 1003,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,2 | 79 | 0 | 1000,8 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 2,1 | 82 | 0 | 1003,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,7 | 85 | 0 | 1001,0 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 1,1 | 81 | 0 | 1003,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,9 | 88 | 0 | 1001,5 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 0,7 | 88 | 0 | 1003,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,7 | 88 | 0 | 1001,4 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,8** | **---** | **11,6** | **88** | **580** | **1013,2** | **0,0** | **0,9** | **---** | **12,6** | **95** | **579** | **1003,3** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,4** | **---** | **5,0** | **67** | **163** | **1007,9** | **0,0** | **0,3** | **---** | **5,5** | **72** | **155** | **1001,3** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-0,2** | **39** | **0** | **1003,6** | **0,0** | **0,0** | **---** | **-0,5** | **43** | **0** | **999,4** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **09/03/2021** | | | | | | | **10/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 2,5 | 90 | 0 | 1001,1 | 0,0 | 2,2 | NNE | 8,2 | 77 | 0 | 999,5 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 1,8 | 92 | 0 | 1001,2 | 0,0 | 1,3 | NNE | 7,9 | 76 | 0 | 1000,0 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 1,0 | 95 | 0 | 1000,4 | 0,0 | 1,3 | NNE | 7,7 | 76 | 0 | 999,9 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 0,5 | 95 | 0 | 1000,0 | 0,0 | 0,9 | NE | 7,2 | 76 | 0 | 1000,1 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 0,7 | 93 | 0 | 999,9 | 0,0 | 0,4 | NNE | 5,1 | 84 | 0 | 1000,4 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 0,9 | 97 | 0 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,1 | 85 | 0 | 1000,8 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 0,4 | 97 | 0 | 999,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,0 | 87 | 0 | 1001,5 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 2,4 | 98 | 54 | 1000,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,8 | 92 | 53 | 1002,3 | 0,0 |
| 8:00 | 0,4 | NNE | 7,3 | 79 | 185 | 1000,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,7 | 67 | 210 | 1003,0 | 0,0 |
| 9:00 | 0,4 | ENE | 8,9 | 70 | 333 | 1000,3 | 0,0 | 0,4 | N | 9,6 | 54 | 353 | 1003,3 | 0,0 |
| 10:00 | 0,4 | ENE | 10,4 | 63 | 444 | 999,9 | 0,0 | 0,9 | SSW | 10,6 | 53 | 473 | 1003,2 | 0,0 |
| 11:00 | 0,4 | SE | 11,9 | 49 | 542 | 999,3 | 0,0 | 1,8 | W | 11,3 | 50 | 564 | 1002,9 | 0,0 |
| 12:00 | 0,4 | SSE | 13,4 | 42 | 631 | 998,6 | 0,0 | 2,2 | W | 12,2 | 48 | 563 | 1002,5 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | NE | 12,7 | 35 | 503 | 997,6 | 0,0 | 2,7 | WSW | 12,9 | 46 | 572 | 1001,7 | 0,0 |
| 14:00 | 0,4 | SE | 13,9 | 32 | 474 | 997,0 | 0,0 | 2,7 | WSW | 13,3 | 43 | 500 | 1001,3 | 0,0 |
| 15:00 | 0,9 | SSW | 13,3 | 36 | 366 | 996,8 | 0,0 | 2,7 | WSW | 13,1 | 40 | 357 | 1001,5 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | SSE | 12,6 | 38 | 224 | 996,6 | 0,0 | 2,2 | W | 12,9 | 37 | 225 | 1001,4 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | SSE | 9,5 | 50 | 44 | 997,2 | 0,0 | 1,8 | WSW | 11,4 | 41 | 71 | 1001,6 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 7,8 | 57 | 0 | 997,6 | 0,0 | 0,4 | SSW | 8,4 | 52 | 0 | 1002,1 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 6,9 | 64 | 0 | 997,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,8 | 66 | 0 | 1002,7 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 6,7 | 72 | 0 | 998,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,8 | 66 | 0 | 1002,9 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 6,4 | 70 | 0 | 998,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,1 | 76 | 0 | 1003,1 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 8,1 | 72 | 0 | 999,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,8 | 79 | 0 | 1003,5 | 0,0 |
| 23:00 | 1,8 | NE | 8,8 | 72 | 0 | 999,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,6 | 84 | 0 | 1003,6 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,8** | **---** | **13,9** | **98** | **631** | **1001,2** | **0,0** | **2,7** | **---** | **13,3** | **92** | **572** | **1003,6** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,3** | **---** | **7,0** | **69** | **158** | **999,1** | **0,0** | **1,0** | **---** | **8,1** | **65** | **164** | **1001,9** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **0,4** | **32** | **0** | **996,6** | **0,0** | **0,0** | **---** | **2,6** | **37** | **0** | **999,5** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **11/03/2021** | | | | | | | **12/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 2,3 | 87 | 0 | 1003,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,2 | 82 | 0 | 998,5 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 1,6 | 90 | 0 | 1003,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,2 | 85 | 0 | 998,4 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 2,1 | 93 | 0 | 1003,3 | 0,0 | 0,4 | S | 7,9 | 84 | 0 | 997,8 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 2,6 | 92 | 0 | 1003,0 | 0,0 | 0,9 | S | 7,9 | 87 | 0 | 997,3 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 2,9 | 90 | 0 | 1003,1 | 0,0 | 0,4 | WSW | 7,8 | 90 | 0 | 997,2 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 2,9 | 92 | 0 | 1003,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,2 | 92 | 0 | 997,5 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 3,8 | 88 | 0 | 1003,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,9 | 97 | 0 | 997,7 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 6,3 | 82 | 50 | 1003,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,8 | 93 | 28 | 997,9 | 0,0 |
| 8:00 | 0,4 | NW | 7,9 | 74 | 126 | 1004,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,3 | 85 | 106 | 998,3 | 0,0 |
| 9:00 | 1,3 | NNE | 8,9 | 69 | 213 | 1004,5 | 0,0 | 0,4 | NW | 10,6 | 77 | 203 | 998,3 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | N | 10,1 | 62 | 295 | 1004,3 | 0,0 | 0,4 | E | 11,8 | 73 | 299 | 997,8 | 0,0 |
| 11:00 | 0,4 | NNW | 10,8 | 62 | 256 | 1004,1 | 0,0 | 0,4 | E | 13,0 | 67 | 450 | 996,9 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | SSW | 11,4 | 52 | 303 | 1003,1 | 0,0 | 0,9 | ESE | 13,9 | 64 | 465 | 996,2 | 0,0 |
| 13:00 | 1,8 | SW | 11,5 | 53 | 263 | 1002,5 | 0,0 | 0,9 | SE | 13,6 | 64 | 343 | 995,4 | 0,0 |
| 14:00 | 1,8 | SW | 11,2 | 55 | 132 | 1001,7 | 0,0 | 0,9 | SE | 13,8 | 64 | 263 | 995,1 | 0,0 |
| 15:00 | 2,2 | SW | 10,7 | 59 | 85 | 1001,3 | 0,0 | 0,9 | SE | 13,6 | 64 | 227 | 994,7 | 0,0 |
| 16:00 | 1,8 | SW | 10,4 | 60 | 35 | 1000,9 | 0,0 | 0,9 | SE | 12,7 | 66 | 154 | 994,8 | 0,0 |
| 17:00 | 1,3 | W | 10,2 | 60 | 12 | 1000,6 | 0,0 | 0,4 | SE | 12,1 | 67 | 60 | 995,1 | 0,0 |
| 18:00 | 1,3 | WNW | 10,7 | 64 | 0 | 1000,9 | 0,0 | 0,4 | NE | 10,8 | 76 | 5 | 995,8 | 0,0 |
| 19:00 | 1,3 | WSW | 10,3 | 69 | 0 | 1000,3 | 0,0 | 0,4 | NE | 7,9 | 88 | 0 | 995,8 | 0,0 |
| 20:00 | 0,9 | WSW | 10,2 | 69 | 0 | 999,6 | 0,0 | 0,4 | NE | 7,0 | 84 | 0 | 996,4 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 9,3 | 77 | 0 | 999,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,0 | 93 | 0 | 996,9 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 8,9 | 79 | 0 | 999,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,4 | 88 | 0 | 997,1 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 8,4 | 81 | 0 | 998,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,4 | 93 | 0 | 996,9 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **2,2** | **---** | **11,5** | **93** | **303** | **1004,5** | **0,0** | **0,9** | **---** | **13,9** | **97** | **465** | **998,5** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,7** | **---** | **7,7** | **73** | **74** | **1002,2** | **0,0** | **0,4** | **---** | **9,5** | **80** | **108** | **996,8** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **1,6** | **52** | **0** | **998,6** | **0,0** | **0,0** | **---** | **5,4** | **64** | **0** | **994,7** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **13/03/2021** | | | | | | | **14/03/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 5,3 | 93 | 0 | 996,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,7 | 85 | 0 | 991,4 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 4,2 | 93 | 0 | 997,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,2 | 88 | 0 | 990,6 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 3,7 | 95 | 0 | 997,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,3 | 93 | 0 | 989,9 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 3,6 | 95 | 0 | 996,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,3 | 93 | 0 | 989,1 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 3,4 | 95 | 0 | 996,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,8 | 93 | 0 | 988,8 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 3,1 | 92 | 0 | 997,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,5 | 95 | 0 | 988,5 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 4,9 | 92 | 0 | 997,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,8 | 97 | 5 | 988,2 | 0,0 |
| 7:00 | 0,4 | NE | 6,4 | 90 | 65 | 998,8 | 0,0 | 1,3 | WNW | 8,5 | 81 | 72 | 989,2 | 0,0 |
| 8:00 | 0,4 | NE | 9,2 | 77 | 190 | 999,3 | 0,0 | 1,8 | WNW | 9,3 | 66 | 101 | 989,2 | 0,0 |
| 9:00 | 0,4 | NE | 10,9 | 69 | 316 | 999,3 | 0,0 | 3,1 | WNW | 11,8 | 57 | 396 | 989,2 | 0,0 |
| 10:00 | 0,4 | ENE | 12,7 | 66 | 445 | 998,6 | 0,0 | 6,3 | NE | 9,8 | 60 | 499 | 990,1 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | SE | 14,0 | 64 | 527 | 998,0 | 0,0 | 4,5 | ENE | 12,3 | 41 | 604 | 990,4 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | ESE | 15,1 | 55 | 573 | 997,2 | 0,0 | 2,2 | NE | 13,8 | 32 | 650 | 990,3 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | SSW | 15,7 | 49 | 573 | 996,1 | 0,0 | 2,7 | N | 14,0 | 29 | 663 | 990,0 | 0,0 |
| 14:00 | 0,4 | SE | 16,3 | 43 | 434 | 995,2 | 0,0 | 1,8 | N | 14,9 | 26 | 607 | 990,2 | 0,0 |
| 15:00 | 0,4 | ESE | 15,6 | 50 | 280 | 994,7 | 0,0 | 0,4 | NNE | 15,7 | 23 | 370 | 990,6 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | E | 15,6 | 49 | 185 | 994,1 | 0,0 | 0,4 | SE | 15,5 | 19 | 306 | 991,1 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 14,8 | 48 | 58 | 993,7 | 0,0 | 1,3 | NW | 9,9 | 59 | 113 | 993,5 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 10,9 | 70 | 0 | 993,9 | 0,0 | 1,8 | SE | 7,4 | 67 | 6 | 995,4 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 9,2 | 70 | 0 | 993,9 | 0,0 | 0,9 | S | 6,0 | 72 | 0 | 996,6 | 0,0 |
| 20:00 | 0,4 | SW | 10,4 | 62 | 0 | 993,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,8 | 77 | 0 | 997,2 | 0,0 |
| 21:00 | 0,9 | SW | 9,6 | 62 | 0 | 993,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,3 | 82 | 0 | 997,5 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 7,4 | 72 | 0 | 992,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,2 | 87 | 0 | 997,8 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 5,4 | 77 | 0 | 992,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,3 | 92 | 0 | 997,4 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **0,9** | **---** | **16,3** | **95** | **573** | **999,3** | **0,0** | **6,3** | **---** | **15,7** | **97** | **663** | **997,8** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,3** | **---** | **9,5** | **72** | **152** | **996,0** | **0,0** | **1,2** | **---** | **7,7** | **67** | **183** | **991,8** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **3,1** | **43** | **0** | **992,0** | **0,0** | **0,0** | **---** | **1,3** | **19** | **0** | **988,2** | **0,0** |

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

**AV-DE-ATM-2-11**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **03/02/2021** | | | | | | | **04/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 3,6 | 100 | 0 | 999,4 | 0,0 | 0,4 | NW | 6,3 | 100 | 0 | 998,3 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 4,1 | 100 | 0 | 999,6 | 0,0 | 0,4 | WNW | 6,3 | 100 | 0 | 998,5 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 4,3 | 100 | 0 | 999,3 | 0,0 | 0,9 | WNW | 6,3 | 100 | 0 | 998,5 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | S | 4,5 | 100 | 0 | 999,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,3 | 100 | 0 | 998,1 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 4,4 | 100 | 0 | 999,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,9 | 100 | 0 | 998,2 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 4,3 | 100 | 0 | 999,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,8 | 100 | 0 | 998,6 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 4,3 | 100 | 0 | 999,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,1 | 100 | 0 | 999,1 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 4,4 | 100 | 0 | 999,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,1 | 100 | 0 | 1000,0 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 4,7 | 100 | 15 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,4 | 100 | 41 | 1000,9 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 5,2 | 100 | 35 | 999,9 | 0,2 | 0,0 | --- | 6,2 | 100 | 96 | 1001,8 | 0,0 |
| 10:00 | 0,0 | --- | 5,8 | 100 | 50 | 1000,1 | 0,2 | 0,4 | NE | 6,7 | 100 | 122 | 1002,4 | 0,0 |
| 11:00 | 0,0 | --- | 6,0 | 100 | 50 | 999,6 | 0,0 | 0,4 | E | 7,7 | 100 | 193 | 1002,6 | 0,0 |
| 12:00 | 0,0 | --- | 6,4 | 100 | 49 | 999,1 | 0,6 | 0,4 | SSE | 7,9 | 97 | 172 | 1002,5 | 0,0 |
| 13:00 | 0,0 | --- | 6,6 | 100 | 53 | 998,2 | 0,6 | 0,4 | SSE | 7,9 | 95 | 132 | 1002,4 | 0,0 |
| 14:00 | 0,0 | --- | 6,6 | 100 | 26 | 997,5 | 0,4 | 0,0 | --- | 7,8 | 97 | 77 | 1002,5 | 0,0 |
| 15:00 | 0,0 | --- | 6,7 | 100 | 15 | 997,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,6 | 97 | 40 | 1002,5 | 0,0 |
| 16:00 | 0,0 | --- | 6,4 | 100 | 5 | 997,6 | 0,4 | 0,0 | --- | 7,6 | 97 | 26 | 1002,4 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 6,3 | 100 | 0 | 997,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,6 | 97 | 0 | 1002,9 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 6,2 | 100 | 0 | 998,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,6 | 97 | 0 | 1003,2 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 6,1 | 100 | 0 | 998,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,8 | 97 | 0 | 1003,5 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 6,1 | 100 | 0 | 998,3 | 0,2 | 0,0 | --- | 7,7 | 98 | 0 | 1003,4 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 6,1 | 100 | 0 | 998,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,7 | 98 | 0 | 1003,5 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 6,2 | 100 | 0 | 998,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,6 | 98 | 0 | 1003,6 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 6,2 | 100 | 0 | 998,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,4 | 98 | 0 | 1003,4 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **0,4** | **---** | **6,7** | **100** | **53** | **1000,1** | **0,6** | **0,9** | **---** | **7,9** | **100** | **193** | **1003,6** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,0** | **---** | **5,5** | **100** | **12** | **998,8** | **2,6** | **0,1** | **---** | **6,9** | **99** | **37** | **1001,4** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **3,6** | **100** | **0** | **997,5** | **0,0** | **0,0** | **---** | **5,1** | **95** | **0** | **998,1** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **05/02/2021** | | | | | | | **06/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 7,2 | 100 | 0 | 1003,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,3 | 97 | 0 | 1001,6 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 7,2 | 100 | 0 | 1003,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,3 | 98 | 0 | 1000,8 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 7,3 | 100 | 0 | 1002,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,1 | 98 | 0 | 1001,0 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 7,3 | 100 | 0 | 1002,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,8 | 98 | 0 | 1000,4 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 7,3 | 100 | 0 | 1002,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,7 | 100 | 0 | 1000,2 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 7,2 | 100 | 0 | 1002,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,8 | 98 | 0 | 999,6 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 7,2 | 100 | 0 | 1002,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,6 | 98 | 0 | 999,5 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 7,3 | 100 | 0 | 1002,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,1 | 98 | 0 | 999,6 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 8,1 | 100 | 34 | 1003,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,8 | 100 | 22 | 999,8 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 8,9 | 100 | 76 | 1002,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,5 | 98 | 53 | 999,6 | 0,0 |
| 10:00 | 0,0 | --- | 9,4 | 93 | 108 | 1003,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,2 | 92 | 99 | 999,3 | 0,0 |
| 11:00 | 0,0 | --- | 10,6 | 88 | 176 | 1003,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,8 | 85 | 147 | 998,7 | 0,0 |
| 12:00 | 0,0 | --- | 10,9 | 88 | 135 | 1002,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,4 | 84 | 168 | 998,1 | 0,0 |
| 13:00 | 0,0 | --- | 11,1 | 85 | 121 | 1001,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 11,0 | 81 | 183 | 997,5 | 0,0 |
| 14:00 | 0,0 | --- | 9,9 | 87 | 64 | 1001,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,8 | 79 | 139 | 997,0 | 0,0 |
| 15:00 | 0,0 | --- | 9,8 | 90 | 29 | 1001,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,4 | 84 | 90 | 996,5 | 0,0 |
| 16:00 | 0,0 | --- | 9,8 | 92 | 15 | 1001,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,2 | 84 | 32 | 996,4 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 9,2 | 92 | 0 | 1001,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,4 | 85 | 0 | 996,0 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 8,9 | 93 | 0 | 1001,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,1 | 90 | 0 | 995,8 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 8,8 | 95 | 0 | 1001,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,7 | 92 | 0 | 995,0 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 8,6 | 93 | 0 | 1001,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,5 | 93 | 0 | 995,4 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 8,3 | 95 | 0 | 1001,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,8 | 95 | 0 | 995,1 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 8,2 | 95 | 0 | 1001,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,8 | 95 | 0 | 994,0 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 8,2 | 97 | 0 | 1001,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,4 | 95 | 0 | 994,0 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **0,0** | **---** | **11,1** | **100** | **176** | **1003,6** | **0,0** | **0,0** | **---** | **11,0** | **100** | **183** | **1001,6** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,0** | **---** | **8,6** | **95** | **32** | **1002,3** | **0,0** | **0,0** | **---** | **8,9** | **92** | **39** | **998,0** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **7,2** | **85** | **0** | **1001,5** | **0,0** | **0,0** | **---** | **7,1** | **79** | **0** | **994,0** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **07/02/2021** | | | | | | | **08/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 8,3 | 93 | 0 | 992,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,9 | 100 | 0 | 976,9 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 8,1 | 93 | 0 | 992,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,3 | 100 | 0 | 976,6 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 8,1 | 95 | 0 | 990,7 | 0,2 | 0,0 | --- | 7,4 | 100 | 0 | 976,4 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 7,6 | 97 | 0 | 989,6 | 0,4 | 0,0 | --- | 6,9 | 100 | 0 | 976,2 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 7,6 | 97 | 0 | 989,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,8 | 100 | 0 | 976,2 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 8,1 | 97 | 0 | 987,6 | 0,2 | 0,0 | --- | 5,2 | 100 | 0 | 976,5 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 7,9 | 97 | 0 | 986,5 | 0,2 | 0,0 | --- | 5,8 | 100 | 0 | 976,6 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 7,9 | 98 | 0 | 985,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,4 | 100 | 0 | 976,7 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 8,1 | 98 | 12 | 984,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,0 | 100 | 51 | 977,4 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 8,6 | 95 | 30 | 984,2 | 0,0 | 0,4 | WSW | 7,6 | 97 | 152 | 977,9 | 0,0 |
| 10:00 | 0,4 | ENE | 9,7 | 90 | 112 | 983,0 | 0,0 | 0,9 | W | 8,2 | 93 | 249 | 978,5 | 0,0 |
| 11:00 | 0,0 | --- | 10,8 | 88 | 158 | 982,2 | 0,0 | 0,4 | W | 10,1 | 85 | 437 | 978,5 | 0,0 |
| 12:00 | 0,0 | --- | 10,3 | 88 | 78 | 981,3 | 0,0 | 0,4 | WNW | 11,2 | 70 | 461 | 978,1 | 0,0 |
| 13:00 | 0,0 | --- | 9,7 | 97 | 76 | 980,2 | 0,8 | 0,9 | W | 12,2 | 64 | 443 | 978,3 | 0,0 |
| 14:00 | 0,4 | NE | 9,9 | 95 | 112 | 979,3 | 0,0 | 0,9 | WNW | 12,6 | 50 | 378 | 978,5 | 0,0 |
| 15:00 | 0,4 | NE | 10,2 | 93 | 140 | 978,8 | 0,0 | 0,4 | WNW | 13,3 | 42 | 245 | 979,0 | 0,0 |
| 16:00 | 0,0 | --- | 9,2 | 93 | 48 | 978,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 11,6 | 53 | 57 | 979,5 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 8,7 | 97 | 8 | 978,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,7 | 66 | 5 | 980,2 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 8,8 | 95 | 0 | 978,1 | 0,2 | 0,0 | --- | 5,9 | 74 | 0 | 980,8 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 8,2 | 98 | 0 | 978,0 | 0,6 | 0,0 | --- | 5,8 | 79 | 0 | 981,1 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 8,1 | 100 | 0 | 978,1 | 0,4 | 0,0 | --- | 6,2 | 90 | 0 | 981,8 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 8,1 | 100 | 0 | 977,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,1 | 84 | 0 | 982,1 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 8,0 | 100 | 0 | 977,3 | 0,6 | 0,0 | --- | 7,1 | 85 | 0 | 982,3 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 8,2 | 100 | 0 | 977,0 | 0,4 | 0,0 | --- | 7,5 | 85 | 0 | 982,3 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **0,4** | **---** | **10,8** | **100** | **158** | **992,8** | **0,8** | **0,9** | **---** | **13,3** | **100** | **461** | **982,3** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,1** | **---** | **8,7** | **96** | **32** | **982,9** | **4,0** | **0,2** | **---** | **8,0** | **84** | **103** | **978,7** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **7,6** | **88** | **0** | **977,0** | **0,0** | **0,0** | **---** | **5,2** | **42** | **0** | **976,2** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **09/02/2021** | | | | | | | **10/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 7,3 | 87 | 0 | 982,3 | 0,2 | 0,4 | ESE | 8,1 | 98 | 0 | 986,7 | 2,2 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 7,1 | 90 | 0 | 982,6 | 0,0 | 0,4 | E | 8,0 | 100 | 0 | 985,8 | 1,8 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 7,1 | 93 | 0 | 982,4 | 0,8 | 0,9 | ENE | 8,1 | 100 | 0 | 984,9 | 1,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 6,9 | 97 | 0 | 981,9 | 0,8 | 0,4 | ENE | 7,6 | 98 | 0 | 984,0 | 2,6 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 6,8 | 97 | 0 | 981,9 | 0,0 | 0,4 | NE | 7,2 | 98 | 0 | 983,6 | 2,2 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 6,7 | 95 | 0 | 981,8 | 0,2 | 0,0 | --- | 6,9 | 98 | 0 | 983,2 | 2,4 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 6,6 | 97 | 0 | 982,2 | 0,0 | 0,9 | NE | 6,5 | 98 | 0 | 983,1 | 1,8 |
| 7:00 | 0,4 | SSW | 6,5 | 97 | 0 | 983,5 | 0,2 | 0,9 | NE | 6,7 | 98 | 0 | 982,3 | 1,2 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 7,0 | 98 | 25 | 984,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,9 | 98 | 12 | 982,6 | 0,4 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 7,8 | 98 | 89 | 984,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,7 | 98 | 23 | 982,5 | 0,6 |
| 10:00 | 0,0 | --- | 8,7 | 90 | 174 | 984,2 | 0,0 | 0,4 | NE | 6,7 | 100 | 28 | 982,7 | 0,8 |
| 11:00 | 0,4 | SSW | 9,2 | 85 | 213 | 984,4 | 0,0 | 0,4 | NE | 6,9 | 100 | 49 | 982,8 | 0,2 |
| 12:00 | 0,4 | W | 10,0 | 82 | 210 | 984,0 | 0,0 | 0,4 | NE | 7,3 | 100 | 59 | 982,4 | 0,4 |
| 13:00 | 0,9 | W | 10,4 | 84 | 248 | 983,9 | 0,0 | 0,4 | NE | 7,0 | 97 | 72 | 982,6 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | W | 10,7 | 82 | 228 | 984,2 | 0,0 | 0,4 | WNW | 7,2 | 97 | 40 | 982,6 | 0,2 |
| 15:00 | 0,4 | W | 10,7 | 81 | 167 | 984,3 | 0,0 | 0,9 | NNW | 7,3 | 95 | 83 | 982,7 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | SSW | 9,9 | 85 | 72 | 984,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,3 | 98 | 24 | 982,8 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 9,1 | 88 | 6 | 985,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,2 | 100 | 0 | 983,1 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 8,4 | 93 | 0 | 985,7 | 0,0 | 0,4 | NW | 7,2 | 100 | 0 | 983,8 | 0,0 |
| 19:00 | 0,4 | ESE | 8,6 | 95 | 0 | 986,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,9 | 100 | 0 | 984,4 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 8,3 | 95 | 0 | 986,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,8 | 98 | 0 | 984,9 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 8,1 | 97 | 0 | 986,6 | 0,2 | 0,4 | NW | 6,9 | 97 | 0 | 985,8 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 7,9 | 98 | 0 | 986,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,8 | 95 | 0 | 986,4 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 8,0 | 98 | 0 | 986,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,3 | 97 | 0 | 987,3 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **0,9** | **---** | **10,7** | **98** | **248** | **986,7** | **0,8** | **0,9** | **---** | **8,1** | **100** | **83** | **987,3** | **2,6** |
| **MEDIA (\*)** | **0,2** | **---** | **8,2** | **92** | **60** | **984,1** | **2,4** | **0,3** | **---** | **7,0** | **98** | **16** | **983,9** | **17,8** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **6,5** | **81** | **0** | **981,8** | **0,0** | **0,0** | **---** | **4,3** | **95** | **0** | **982,3** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **11/02/2021** | | | | | | | **12/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 3,7 | 100 | 0 | 988,2 | 0,0 | 1,3 | E | 4,9 | 66 | 0 | 1005,9 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 3,1 | 98 | 0 | 988,9 | 0,0 | 1,3 | E | 4,6 | 64 | 0 | 1005,9 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 2,8 | 98 | 0 | 989,8 | 0,0 | 0,9 | E | 4,4 | 64 | 0 | 1006,6 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 2,0 | 100 | 0 | 990,1 | 0,0 | 0,9 | ESE | 4,1 | 64 | 0 | 1006,6 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 2,7 | 100 | 0 | 990,7 | 0,0 | 0,9 | ESE | 3,6 | 59 | 0 | 1006,6 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 2,2 | 100 | 0 | 991,2 | 0,0 | 1,3 | E | 3,4 | 58 | 0 | 1006,7 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 1,8 | 100 | 0 | 991,9 | 0,0 | 1,3 | E | 3,1 | 58 | 0 | 1006,9 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 2,7 | 100 | 8 | 992,7 | 0,0 | 0,9 | ESE | 2,8 | 58 | 0 | 1007,6 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 6,1 | 100 | 93 | 993,5 | 0,0 | 0,9 | E | 2,8 | 54 | 27 | 1008,2 | 0,0 |
| 9:00 | 0,4 | NE | 8,5 | 81 | 260 | 994,2 | 0,0 | 1,3 | ESE | 2,8 | 52 | 70 | 1008,6 | 0,0 |
| 10:00 | 0,4 | NE | 10,6 | 66 | 372 | 994,9 | 0,0 | 1,3 | SE | 2,9 | 50 | 111 | 1008,9 | 0,0 |
| 11:00 | 0,4 | NE | 12,4 | 62 | 475 | 995,7 | 0,0 | 1,3 | SE | 3,2 | 48 | 149 | 1009,0 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | ESE | 12,8 | 60 | 492 | 995,6 | 0,0 | 1,3 | SE | 2,7 | 49 | 111 | 1009,0 | 0,0 |
| 13:00 | 1,3 | SE | 12,8 | 66 | 574 | 995,8 | 0,0 | 1,3 | SE | 2,6 | 46 | 105 | 1008,6 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | SE | 12,8 | 67 | 345 | 996,6 | 0,0 | 1,3 | SE | 2,5 | 46 | 100 | 1008,4 | 0,0 |
| 15:00 | 1,3 | SE | 9,9 | 74 | 192 | 997,8 | 0,0 | 0,9 | SE | 1,9 | 45 | 43 | 1008,2 | 0,0 |
| 16:00 | 2,2 | ESE | 8,3 | 79 | 45 | 998,7 | 0,0 | 0,9 | SE | 1,6 | 47 | 20 | 1008,4 | 0,0 |
| 17:00 | 1,8 | SE | 7,3 | 81 | 11 | 1000,1 | 0,0 | 0,4 | SE | 1,3 | 49 | 0 | 1008,6 | 0,0 |
| 18:00 | 1,8 | SE | 7,2 | 82 | 0 | 1001,2 | 0,0 | 0,9 | SE | 1,1 | 50 | 0 | 1008,7 | 0,0 |
| 19:00 | 1,8 | ESE | 6,9 | 76 | 0 | 1002,3 | 0,0 | 0,9 | ESE | 0,9 | 54 | 0 | 1009,0 | 0,0 |
| 20:00 | 1,8 | ESE | 6,7 | 66 | 0 | 1003,0 | 0,0 | 0,9 | SE | 1,1 | 50 | 0 | 1009,2 | 0,0 |
| 21:00 | 1,8 | ESE | 6,3 | 62 | 0 | 1004,2 | 0,0 | 1,3 | ESE | 0,8 | 54 | 0 | 1009,5 | 0,0 |
| 22:00 | 1,3 | E | 5,9 | 62 | 0 | 1004,9 | 0,0 | 1,8 | SE | 1,1 | 50 | 0 | 1009,7 | 0,0 |
| 23:00 | 1,3 | ESE | 5,3 | 63 | 0 | 1005,7 | 0,0 | 1,8 | SE | 0,8 | 47 | 0 | 1009,7 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **2,2** | **---** | **12,8** | **100** | **574** | **1005,7** | **0,0** | **1,8** | **---** | **4,9** | **66** | **149** | **1009,7** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,8** | **---** | **6,7** | **81** | **119** | **996,2** | **0,0** | **1,1** | **---** | **2,5** | **53** | **31** | **1008,1** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **1,8** | **60** | **0** | **988,2** | **0,0** | **0,4** | **---** | **0,8** | **45** | **0** | **1005,9** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **13/02/2021** | | | | | | | **14/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 2,2 | SE | 0,4 | 47 | 0 | 1010,0 | 0,0 | 0,0 | --- | -4,0 | 70 | 0 | 1019,3 | 0,0 |
| 1:00 | 2,2 | SE | 0,1 | 48 | 0 | 1009,8 | 0,0 | 0,0 | --- | -4,3 | 76 | 0 | 1019,7 | 0,0 |
| 2:00 | 2,2 | ESE | -0,1 | 47 | 0 | 1010,0 | 0,0 | 0,0 | --- | -4,6 | 76 | 0 | 1019,8 | 0,0 |
| 3:00 | 2,2 | SE | -0,4 | 47 | 0 | 1009,9 | 0,0 | 0,0 | --- | -3,8 | 72 | 0 | 1020,0 | 0,0 |
| 4:00 | 2,2 | SE | -0,4 | 46 | 0 | 1010,4 | 0,0 | 0,0 | --- | -4,1 | 73 | 0 | 1020,1 | 0,0 |
| 5:00 | 2,2 | ESE | -0,8 | 49 | 0 | 1010,8 | 0,0 | 0,0 | --- | -4,1 | 76 | 0 | 1020,5 | 0,0 |
| 6:00 | 1,8 | ESE | -0,6 | 41 | 0 | 1011,3 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,8 | 57 | 0 | 1020,9 | 0,0 |
| 7:00 | 1,8 | ESE | -1,0 | 42 | 0 | 1012,0 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,7 | 70 | 9 | 1021,5 | 0,0 |
| 8:00 | 2,2 | ESE | -1,0 | 42 | 35 | 1012,6 | 0,0 | 0,4 | NE | 2,2 | 43 | 120 | 1022,2 | 0,0 |
| 9:00 | 2,2 | ESE | -0,8 | 41 | 81 | 1013,2 | 0,0 | 0,9 | NE | 3,3 | 35 | 297 | 1022,7 | 0,0 |
| 10:00 | 2,2 | ESE | -0,4 | 42 | 125 | 1014,0 | 0,0 | 0,9 | NE | 4,6 | 38 | 422 | 1023,0 | 0,0 |
| 11:00 | 2,2 | SE | 1,2 | 37 | 368 | 1014,2 | 0,0 | 0,4 | NNW | 4,9 | 34 | 502 | 1023,0 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | SE | 2,2 | 40 | 334 | 1014,3 | 0,0 | 0,4 | NNW | 6,9 | 25 | 533 | 1022,4 | 0,0 |
| 13:00 | 1,3 | SE | 2,6 | 35 | 483 | 1014,2 | 0,0 | 0,4 | W | 7,0 | 32 | 508 | 1021,7 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | SSW | 3,7 | 33 | 410 | 1014,2 | 0,0 | 0,9 | W | 6,8 | 30 | 432 | 1021,0 | 0,0 |
| 15:00 | 0,4 | SSW | 2,8 | 35 | 271 | 1014,2 | 0,0 | 1,3 | W | 5,8 | 31 | 285 | 1020,7 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | S | 1,7 | 40 | 44 | 1014,8 | 0,0 | 1,3 | W | 4,5 | 37 | 50 | 1020,3 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | -0,3 | 52 | 12 | 1015,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,1 | 47 | 11 | 1020,4 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | -2,1 | 59 | 0 | 1016,5 | 0,0 | 0,4 | SW | 1,2 | 49 | 0 | 1020,9 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | -2,0 | 60 | 0 | 1017,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,6 | 50 | 0 | 1021,2 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | -3,7 | 70 | 0 | 1018,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,1 | 55 | 0 | 1021,4 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | -3,9 | 72 | 0 | 1018,9 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,8 | 62 | 0 | 1021,8 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | -4,6 | 74 | 0 | 1019,0 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,9 | 64 | 0 | 1022,0 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | -4,6 | 72 | 0 | 1019,3 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,8 | 70 | 0 | 1022,6 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **2,2** | **---** | **3,7** | **74** | **483** | **1019,3** | **0,0** | **1,3** | **---** | **7,0** | **76** | **533** | **1023,0** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **1,2** | **---** | **-0,5** | **49** | **90** | **1013,9** | **0,0** | **0,3** | **---** | **0,8** | **53** | **132** | **1021,2** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-4,6** | **33** | **0** | **1009,8** | **0,0** | **0,0** | **---** | **-4,6** | **25** | **0** | **1019,3** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **15/02/2021** | | | | | | | **16/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | -3,3 | 77 | 0 | 1022,8 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,4 | 79 | 0 | 1015,3 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | -3,8 | 81 | 0 | 1022,8 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,1 | 77 | 0 | 1015,0 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | -4,2 | 82 | 0 | 1022,5 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,9 | 76 | 0 | 1014,3 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | -4,6 | 85 | 0 | 1022,3 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,8 | 76 | 0 | 1013,4 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | -4,6 | 84 | 0 | 1021,9 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,6 | 79 | 0 | 1012,7 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | -5,4 | 85 | 0 | 1021,8 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,6 | 77 | 0 | 1012,1 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | -5,9 | 90 | 0 | 1021,7 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,3 | 79 | 0 | 1011,6 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | -4,7 | 81 | 11 | 1022,0 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,5 | 76 | 13 | 1011,3 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 0,2 | 64 | 125 | 1022,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,8 | 70 | 93 | 1011,2 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 3,1 | 45 | 259 | 1022,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,8 | 58 | 245 | 1011,1 | 0,0 |
| 10:00 | 0,4 | SE | 4,4 | 36 | 412 | 1022,7 | 0,0 | 0,4 | SSW | 6,2 | 54 | 384 | 1010,5 | 0,0 |
| 11:00 | 0,0 | --- | 6,1 | 34 | 488 | 1022,2 | 0,0 | 0,4 | SSW | 8,1 | 54 | 464 | 1010,1 | 0,0 |
| 12:00 | 0,4 | W | 7,2 | 32 | 516 | 1021,4 | 0,0 | 0,4 | S | 9,1 | 52 | 485 | 1009,5 | 0,0 |
| 13:00 | 0,9 | W | 7,4 | 34 | 436 | 1020,3 | 0,0 | 1,3 | SE | 8,7 | 55 | 435 | 1009,0 | 0,0 |
| 14:00 | 1,3 | W | 7,2 | 36 | 276 | 1019,7 | 0,0 | 1,3 | SE | 9,1 | 55 | 379 | 1009,0 | 0,0 |
| 15:00 | 1,3 | W | 6,6 | 39 | 153 | 1019,2 | 0,0 | 1,3 | SE | 8,4 | 58 | 168 | 1008,9 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | W | 5,7 | 46 | 70 | 1018,4 | 0,0 | 0,4 | SE | 7,3 | 60 | 65 | 1008,6 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 4,0 | 54 | 11 | 1017,9 | 0,0 | 0,4 | SE | 5,8 | 63 | 8 | 1008,3 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 2,8 | 63 | 0 | 1017,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,5 | 64 | 0 | 1008,6 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 1,8 | 66 | 0 | 1017,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,8 | 73 | 0 | 1008,7 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 0,8 | 70 | 0 | 1016,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,7 | 72 | 0 | 1008,4 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 0,2 | 74 | 0 | 1016,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,2 | 62 | 0 | 1008,1 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 0,1 | 77 | 0 | 1016,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,3 | 69 | 0 | 1007,9 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 0,1 | 76 | 0 | 1015,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,2 | 70 | 0 | 1007,5 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,3** | **---** | **7,4** | **90** | **516** | **1022,8** | **0,0** | **1,3** | **---** | **9,1** | **79** | **485** | **1015,3** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,2** | **---** | **0,9** | **63** | **115** | **1020,2** | **0,0** | **0,2** | **---** | **3,6** | **67** | **114** | **1010,5** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-5,9** | **32** | **0** | **1015,8** | **0,0** | **0,0** | **---** | **-1,6** | **52** | **0** | **1007,5** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **17/02/2021** | | | | | | | **18/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 4,2 | 72 | 0 | 1007,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,1 | 74 | 0 | 1008,1 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 4,0 | 69 | 0 | 1007,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,0 | 74 | 0 | 1008,1 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 4,0 | 73 | 0 | 1006,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,8 | 74 | 0 | 1008,2 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 3,9 | 72 | 0 | 1005,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,8 | 79 | 0 | 1007,9 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 4,1 | 69 | 0 | 1005,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,8 | 74 | 0 | 1007,7 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 4,2 | 67 | 0 | 1005,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,8 | 77 | 0 | 1007,7 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 4,2 | 66 | 0 | 1005,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,1 | 77 | 0 | 1007,5 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 4,5 | 67 | 6 | 1005,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,9 | 74 | 14 | 1008,0 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 5,1 | 64 | 58 | 1006,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,2 | 73 | 89 | 1008,3 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 7,1 | 59 | 195 | 1006,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,2 | 66 | 221 | 1008,3 | 0,0 |
| 10:00 | 0,0 | --- | 9,2 | 54 | 381 | 1005,9 | 0,0 | 0,4 | N | 10,1 | 60 | 363 | 1008,2 | 0,0 |
| 11:00 | 0,0 | --- | 9,8 | 52 | 290 | 1006,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 11,4 | 58 | 445 | 1008,0 | 0,0 |
| 12:00 | 0,4 | SSW | 11,4 | 55 | 475 | 1005,6 | 0,0 | 0,9 | SSW | 11,8 | 54 | 467 | 1007,5 | 0,0 |
| 13:00 | 0,4 | W | 12,3 | 60 | 470 | 1004,9 | 0,0 | 0,4 | SSW | 12,8 | 53 | 447 | 1007,0 | 0,0 |
| 14:00 | 0,4 | SSW | 13,2 | 59 | 404 | 1004,2 | 0,0 | 0,4 | SSW | 12,5 | 57 | 318 | 1006,7 | 0,0 |
| 15:00 | 0,4 | WSW | 13,4 | 57 | 289 | 1004,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 11,7 | 60 | 155 | 1006,6 | 0,0 |
| 16:00 | 0,0 | --- | 11,8 | 60 | 51 | 1004,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,8 | 66 | 61 | 1006,6 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 8,7 | 72 | 16 | 1005,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,5 | 70 | 13 | 1007,0 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 6,3 | 87 | 0 | 1006,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,8 | 74 | 0 | 1007,1 | 0,0 |
| 19:00 | 0,4 | S | 6,6 | 69 | 0 | 1006,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,8 | 77 | 0 | 1007,2 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 6,6 | 66 | 0 | 1007,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,9 | 84 | 0 | 1007,5 | 0,0 |
| 21:00 | 0,4 | SE | 7,3 | 62 | 0 | 1007,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,7 | 87 | 0 | 1007,9 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 6,7 | 63 | 0 | 1008,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,3 | 88 | 0 | 1007,8 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 6,3 | 70 | 0 | 1008,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,1 | 92 | 0 | 1007,7 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **0,4** | **---** | **13,4** | **87** | **475** | **1008,2** | **0,0** | **0,9** | **---** | **12,8** | **92** | **467** | **1008,3** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,1** | **---** | **7,3** | **65** | **110** | **1006,0** | **0,0** | **0,1** | **---** | **8,2** | **72** | **108** | **1007,6** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **3,9** | **52** | **0** | **1004,0** | **0,0** | **0,0** | **---** | **4,9** | **53** | **0** | **1006,6** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **19/02/2021** | | | | | | | **20/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 7,3 | 92 | 0 | 1007,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,6 | 93 | 0 | 1009,0 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 6,6 | 93 | 0 | 1007,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,3 | 92 | 0 | 1009,1 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 6,6 | 95 | 0 | 1007,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,3 | 92 | 0 | 1009,0 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 6,3 | 95 | 0 | 1007,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,3 | 93 | 0 | 1008,7 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 6,2 | 97 | 0 | 1007,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,2 | 92 | 0 | 1008,9 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 5,8 | 97 | 0 | 1007,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,2 | 92 | 0 | 1009,3 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 5,6 | 97 | 0 | 1007,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,8 | 90 | 0 | 1009,3 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 5,9 | 98 | 13 | 1007,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,0 | 93 | 24 | 1010,0 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 7,2 | 100 | 55 | 1008,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,7 | 87 | 78 | 1010,4 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 8,3 | 92 | 123 | 1008,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,6 | 82 | 95 | 1010,9 | 0,0 |
| 10:00 | 0,0 | --- | 9,4 | 84 | 188 | 1008,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,3 | 77 | 166 | 1010,8 | 0,0 |
| 11:00 | 0,0 | --- | 10,9 | 82 | 257 | 1008,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 11,4 | 77 | 247 | 1010,8 | 0,0 |
| 12:00 | 0,0 | --- | 11,3 | 81 | 229 | 1008,3 | 0,0 | 0,4 | SSW | 11,7 | 77 | 249 | 1010,3 | 0,0 |
| 13:00 | 0,0 | --- | 12,1 | 81 | 204 | 1007,8 | 0,0 | 0,4 | S | 12,3 | 77 | 229 | 1009,7 | 0,0 |
| 14:00 | 0,4 | SW | 11,9 | 84 | 176 | 1007,3 | 0,0 | 0,4 | SE | 12,9 | 73 | 278 | 1009,4 | 0,0 |
| 15:00 | 0,4 | SW | 11,8 | 84 | 123 | 1007,3 | 0,0 | 0,4 | NE | 12,2 | 76 | 132 | 1009,3 | 0,0 |
| 16:00 | 0,0 | --- | 11,4 | 85 | 62 | 1007,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 11,6 | 81 | 67 | 1009,4 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 10,6 | 88 | 12 | 1007,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,8 | 84 | 15 | 1009,5 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 10,1 | 90 | 0 | 1008,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,6 | 90 | 0 | 1010,0 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 9,6 | 93 | 0 | 1008,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,4 | 93 | 0 | 1010,2 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 9,3 | 95 | 0 | 1008,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,4 | 97 | 0 | 1010,6 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 9,1 | 95 | 0 | 1008,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,6 | 97 | 0 | 1010,8 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 9,0 | 97 | 0 | 1009,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,9 | 100 | 0 | 1010,9 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 8,9 | 97 | 0 | 1008,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,5 | 100 | 0 | 1010,8 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **0,4** | **---** | **12,1** | **100** | **257** | **1009,0** | **0,0** | **0,4** | **---** | **12,9** | **100** | **278** | **1010,9** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,0** | **---** | **8,8** | **91** | **60** | **1008,0** | **0,0** | **0,1** | **---** | **8,9** | **88** | **66** | **1009,9** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **5,6** | **81** | **0** | **1007,2** | **0,0** | **0,0** | **---** | **5,4** | **73** | **0** | **1008,7** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **21/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 6,8 | 100 | 0 | 1010,9 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 5,5 | 98 | 0 | 1011,1 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 4,2 | 98 | 0 | 1010,9 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 2,9 | 98 | 0 | 1010,6 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 4,1 | 100 | 0 | 1010,8 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 5,0 | 100 | 0 | 1010,8 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 6,0 | 100 | 0 | 1010,9 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 6,9 | 100 | 7 | 1011,2 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 7,9 | 100 | 32 | 1011,8 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 8,8 | 100 | 86 | 1012,2 | 0,0 |
| 10:00 | 0,0 | --- | 10,6 | 77 | 217 | 1012,1 | 0,0 |
| 11:00 | 0,4 | NE | 11,7 | 69 | 334 | 1012,0 | 0,0 |
| 12:00 | 0,0 | --- | 12,6 | 66 | 348 | 1011,1 | 0,0 |
| 13:00 | 0,0 | --- | 12,7 | 66 | 227 | 1010,9 | 0,0 |
| 14:00 | 0,0 | --- | 13,0 | 66 | 180 | 1010,8 | 0,0 |
| 15:00 | 0,0 | --- | 13,3 | 63 | 155 | 1010,9 | 0,0 |
| 16:00 | 0,0 | --- | 12,7 | 67 | 69 | 1010,9 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 11,2 | 73 | 15 | 1011,0 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 10,3 | 81 | 0 | 1011,8 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 10,2 | 84 | 0 | 1012,1 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 9,9 | 85 | 0 | 1012,5 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 9,6 | 84 | 0 | 1012,8 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 9,8 | 82 | 0 | 1013,1 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 9,6 | 85 | 0 | 1013,3 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **0,4** | **---** | **13,3** | **100** | **348** | **1013,3** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,0** | **---** | **9,0** | **85** | **70** | **1011,5** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **2,9** | **63** | **0** | **1010,6** | **0,0** |

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

**AV-PZ-ATM-2-12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **03/02/2021** | | | | | | | **04/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 3,7 | 100 | 0 | 1000,1 | 0,0 | 0,9 | SSW | 6,4 | 100 | 0 | 999,2 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 3,9 | 100 | 0 | 1000,3 | 0,0 | 1,8 | SSW | 6,4 | 100 | 0 | 999,2 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 4,3 | 100 | 0 | 1000,2 | 0,0 | 1,3 | SW | 6,4 | 100 | 0 | 999,2 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 4,6 | 100 | 0 | 999,8 | 0,0 | 1,3 | SW | 6,3 | 100 | 0 | 999,0 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 4,4 | 100 | 0 | 1000,0 | 0,0 | 0,4 | SW | 6,1 | 100 | 0 | 999,0 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 4,5 | 100 | 0 | 999,7 | 0,0 | 0,9 | SSW | 6,1 | 100 | 0 | 999,3 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 4,6 | 100 | 0 | 1000,1 | 0,0 | 0,9 | SSW | 5,3 | 100 | 0 | 999,8 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 4,6 | 100 | 0 | 1000,4 | 0,0 | 0,9 | SSW | 5,2 | 100 | 0 | 1000,8 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 4,7 | 100 | 9 | 1000,7 | 0,0 | 0,9 | SSW | 5,3 | 100 | 20 | 1001,6 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 5,4 | 100 | 24 | 1000,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,2 | 100 | 57 | 1002,4 | 0,0 |
| 10:00 | 0,0 | --- | 5,9 | 100 | 40 | 1000,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,3 | 100 | 85 | 1003,1 | 0,0 |
| 11:00 | 0,0 | --- | 6,1 | 100 | 37 | 1000,4 | 0,2 | 0,0 | --- | 8,4 | 100 | 111 | 1003,4 | 0,0 |
| 12:00 | 0,0 | --- | 6,3 | 100 | 36 | 999,8 | 0,2 | 0,0 | --- | 8,5 | 100 | 84 | 1003,2 | 0,0 |
| 13:00 | 0,0 | --- | 6,5 | 100 | 36 | 999,0 | 0,6 | 0,0 | --- | 8,6 | 100 | 82 | 1003,1 | 0,0 |
| 14:00 | 0,0 | --- | 6,7 | 100 | 18 | 998,3 | 0,2 | 0,0 | --- | 8,4 | 100 | 50 | 1003,2 | 0,0 |
| 15:00 | 0,0 | --- | 6,7 | 100 | 9 | 998,3 | 0,2 | 0,0 | --- | 8,1 | 100 | 27 | 1003,3 | 0,0 |
| 16:00 | 0,0 | --- | 6,5 | 100 | 0 | 998,5 | 0,2 | 0,0 | --- | 8,0 | 100 | 17 | 1003,2 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 6,3 | 100 | 0 | 998,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,8 | 100 | 0 | 1003,7 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 6,3 | 100 | 0 | 998,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,8 | 100 | 0 | 1004,0 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 6,2 | 100 | 0 | 999,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,8 | 100 | 0 | 1004,3 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 6,2 | 100 | 0 | 999,1 | 0,2 | 0,0 | --- | 7,8 | 100 | 0 | 1004,1 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 6,2 | 100 | 0 | 999,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,8 | 100 | 0 | 1004,2 | 0,0 |
| 22:00 | 0,4 | SSW | 6,3 | 100 | 0 | 999,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,8 | 100 | 0 | 1004,2 | 0,0 |
| 23:00 | 0,4 | SSW | 6,3 | 100 | 0 | 999,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,7 | 100 | 0 | 1004,1 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **0,4** | **---** | **6,7** | **100** | **40** | **1000,9** | **0,6** | **1,8** | **---** | **8,6** | **100** | **111** | **1004,3** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,0** | **---** | **5,6** | **100** | **9** | **999,6** | **1,8** | **0,4** | **---** | **7,1** | **100** | **22** | **1002,1** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **3,7** | **100** | **0** | **998,3** | **0,0** | **0,0** | **---** | **5,2** | **100** | **0** | **999,0** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **05/02/2021** | | | | | | | **06/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 7,6 | 100 | 0 | 1004,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,6 | 100 | 0 | 1002,4 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 7,5 | 100 | 0 | 1004,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,8 | 100 | 0 | 1001,6 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 7,6 | 100 | 0 | 1003,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,3 | 100 | 0 | 1001,7 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 7,4 | 100 | 0 | 1003,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,1 | 100 | 0 | 1001,0 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 7,4 | 100 | 0 | 1003,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,1 | 100 | 0 | 1000,9 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 7,5 | 100 | 0 | 1003,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,1 | 100 | 0 | 1000,2 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 7,6 | 100 | 0 | 1003,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,9 | 100 | 0 | 1000,1 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 7,7 | 100 | 0 | 1003,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,4 | 100 | 0 | 1000,3 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 8,1 | 100 | 22 | 1003,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,3 | 100 | 15 | 1000,5 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 8,8 | 100 | 54 | 1003,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,7 | 100 | 36 | 1000,3 | 0,0 |
| 10:00 | 0,0 | --- | 9,4 | 100 | 76 | 1004,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,3 | 97 | 67 | 1000,0 | 0,0 |
| 11:00 | 0,4 | N | 10,2 | 100 | 124 | 1004,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,1 | 91 | 102 | 999,5 | 0,0 |
| 12:00 | 0,4 | SE | 10,3 | 98 | 92 | 1003,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,5 | 92 | 113 | 998,8 | 0,0 |
| 13:00 | 0,4 | SE | 11,0 | 97 | 85 | 1002,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 11,2 | 92 | 125 | 998,3 | 0,0 |
| 14:00 | 0,0 | --- | 10,4 | 97 | 44 | 1002,3 | 0,0 | 0,4 | NNE | 10,6 | 92 | 91 | 997,7 | 0,0 |
| 15:00 | 0,0 | --- | 10,2 | 98 | 20 | 1002,3 | 0,0 | 0,4 | NNE | 10,3 | 95 | 58 | 997,3 | 0,0 |
| 16:00 | 0,0 | --- | 10,2 | 98 | 7 | 1002,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,3 | 92 | 20 | 997,1 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 9,7 | 100 | 0 | 1002,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,6 | 95 | 0 | 996,8 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 9,5 | 100 | 0 | 1002,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,6 | 98 | 0 | 996,6 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 9,3 | 100 | 0 | 1002,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,9 | 100 | 0 | 995,7 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 9,0 | 100 | 0 | 1002,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,7 | 100 | 0 | 996,2 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 8,9 | 100 | 0 | 1002,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,9 | 100 | 0 | 995,9 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 8,7 | 100 | 0 | 1002,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,8 | 100 | 0 | 994,7 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 8,7 | 100 | 0 | 1002,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,5 | 100 | 0 | 994,6 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **0,4** | **---** | **11,0** | **100** | **124** | **1004,3** | **0,0** | **0,4** | **---** | **11,2** | **100** | **125** | **1002,4** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,1** | **---** | **8,9** | **100** | **22** | **1003,1** | **0,0** | **0,0** | **---** | **9,1** | **98** | **26** | **998,7** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **7,4** | **97** | **0** | **1002,3** | **0,0** | **0,0** | **---** | **7,4** | **91** | **0** | **994,6** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **07/02/2021** | | | | | | | **08/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,4 | NNE | 8,3 | 100 | 0 | 993,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,2 | 100 | 0 | 977,6 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 8,4 | 100 | 0 | 993,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,9 | 100 | 0 | 977,4 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 8,3 | 100 | 0 | 991,4 | 0,2 | 0,0 | --- | 7,9 | 100 | 0 | 977,1 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 7,8 | 100 | 0 | 990,3 | 0,2 | 0,0 | --- | 7,3 | 100 | 0 | 977,0 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 7,7 | 100 | 0 | 989,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,9 | 100 | 0 | 977,0 | 0,0 |
| 5:00 | 0,4 | NNE | 8,1 | 100 | 0 | 988,2 | 0,2 | 0,4 | SSW | 5,9 | 100 | 0 | 977,3 | 0,2 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 8,0 | 100 | 0 | 987,3 | 0,2 | 0,9 | SSW | 6,1 | 100 | 0 | 977,4 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 8,0 | 100 | 0 | 986,1 | 0,0 | 0,4 | S | 5,9 | 100 | 0 | 977,4 | 0,0 |
| 8:00 | 0,4 | NNE | 8,3 | 100 | 5 | 985,5 | 0,0 | 0,9 | SSW | 6,2 | 100 | 27 | 978,2 | 0,0 |
| 9:00 | 0,9 | NNE | 8,7 | 100 | 19 | 984,9 | 0,0 | 1,8 | SW | 7,3 | 100 | 49 | 978,5 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | NNE | 9,9 | 100 | 78 | 983,7 | 0,2 | 1,8 | SW | 7,7 | 100 | 60 | 979,3 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | NNE | 10,8 | 95 | 113 | 983,0 | 0,0 | 1,8 | SSW | 9,1 | 95 | 47 | 979,2 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | NNE | 10,3 | 97 | 50 | 982,1 | 0,0 | 1,8 | SW | 10,5 | 84 | 72 | 978,9 | 0,0 |
| 13:00 | 0,4 | W | 9,8 | 100 | 61 | 980,9 | 0,8 | 2,2 | SSW | 11,4 | 78 | 481 | 979,0 | 0,0 |
| 14:00 | 0,9 | NNE | 10,1 | 100 | 86 | 979,9 | 0,0 | 2,2 | SW | 12,3 | 66 | 401 | 979,1 | 0,0 |
| 15:00 | 0,9 | NNE | 10,3 | 100 | 114 | 979,6 | 0,0 | 1,8 | SW | 12,8 | 54 | 285 | 979,6 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | SSW | 9,5 | 100 | 36 | 979,1 | 0,0 | 0,9 | SE | 12,7 | 55 | 139 | 980,1 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 8,9 | 100 | 5 | 979,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,2 | 68 | 9 | 980,9 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 9,1 | 100 | 0 | 978,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,9 | 75 | 0 | 981,5 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 8,6 | 100 | 0 | 978,6 | 0,4 | 0,0 | --- | 7,3 | 79 | 0 | 981,9 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 8,2 | 100 | 0 | 978,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,9 | 87 | 0 | 982,5 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 8,2 | 100 | 0 | 978,5 | 0,2 | 0,0 | --- | 7,2 | 88 | 0 | 982,8 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 8,2 | 100 | 0 | 978,0 | 0,4 | 0,0 | --- | 7,6 | 91 | 0 | 982,9 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 8,1 | 100 | 0 | 977,7 | 0,2 | 0,0 | --- | 7,8 | 95 | 0 | 983,0 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **0,9** | **---** | **10,8** | **100** | **114** | **993,5** | **0,8** | **2,2** | **---** | **12,8** | **100** | **481** | **983,0** | **0,2** |
| **MEDIA (\*)** | **0,3** | **---** | **8,8** | **100** | **24** | **983,7** | **3,0** | **0,7** | **---** | **8,4** | **88** | **65** | **979,4** | **0,2** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **7,7** | **95** | **0** | **977,7** | **0,0** | **0,0** | **---** | **5,9** | **54** | **0** | **977,0** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **09/02/2021** | | | | | | | **10/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 7,7 | 95 | 0 | 983,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,1 | 100 | 0 | 987,5 | 1,2 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 7,9 | 95 | 0 | 983,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,0 | 100 | 0 | 986,5 | 0,8 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 7,6 | 100 | 0 | 983,1 | 0,8 | 0,0 | --- | 8,0 | 100 | 0 | 985,6 | 0,4 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 7,2 | 100 | 0 | 982,5 | 0,8 | 0,4 | NNE | 7,5 | 100 | 0 | 984,8 | 2,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 7,1 | 100 | 0 | 982,6 | 0,0 | 0,4 | NNE | 7,3 | 100 | 0 | 984,3 | 1,4 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 6,9 | 100 | 0 | 982,4 | 0,2 | 1,8 | NNE | 7,2 | 100 | 0 | 983,9 | 1,6 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 6,8 | 100 | 0 | 982,8 | 0,0 | 1,8 | NNE | 6,9 | 100 | 0 | 983,7 | 1,4 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 6,6 | 100 | 0 | 984,1 | 0,0 | 1,3 | NNE | 7,1 | 100 | 0 | 983,0 | 0,8 |
| 8:00 | 0,4 | SSW | 7,1 | 100 | 17 | 984,8 | 0,2 | 0,9 | NNE | 7,1 | 100 | 7 | 983,2 | 0,4 |
| 9:00 | 0,9 | SSW | 7,7 | 100 | 45 | 984,9 | 0,0 | 0,9 | NNE | 7,1 | 100 | 17 | 983,2 | 0,6 |
| 10:00 | 1,3 | SSW | 8,6 | 98 | 101 | 984,9 | 0,0 | 1,3 | NNE | 6,9 | 100 | 19 | 983,5 | 1,0 |
| 11:00 | 1,3 | SW | 9,1 | 94 | 130 | 985,2 | 0,0 | 0,9 | NNE | 7,2 | 100 | 37 | 983,4 | 0,4 |
| 12:00 | 1,8 | SW | 9,6 | 92 | 142 | 984,7 | 0,0 | 0,9 | NNE | 7,3 | 100 | 42 | 983,1 | 0,4 |
| 13:00 | 2,2 | SW | 10,2 | 92 | 172 | 984,7 | 0,0 | 1,8 | NNE | 7,3 | 100 | 47 | 983,3 | 0,0 |
| 14:00 | 2,7 | SW | 10,4 | 92 | 176 | 984,9 | 0,0 | 0,9 | SW | 7,5 | 100 | 26 | 983,3 | 0,0 |
| 15:00 | 1,8 | SW | 10,4 | 89 | 150 | 985,0 | 0,0 | 1,8 | N | 7,5 | 100 | 59 | 983,5 | 0,0 |
| 16:00 | 1,3 | SSW | 9,9 | 94 | 67 | 985,3 | 0,0 | 0,9 | NNW | 7,5 | 100 | 18 | 983,5 | 0,0 |
| 17:00 | 0,9 | SE | 9,3 | 97 | 5 | 985,8 | 0,0 | 0,4 | SSW | 7,2 | 100 | 0 | 983,8 | 0,0 |
| 18:00 | 0,4 | SE | 8,8 | 100 | 0 | 986,5 | 0,0 | 1,3 | SW | 7,3 | 100 | 0 | 984,4 | 0,0 |
| 19:00 | 0,4 | NNE | 8,6 | 100 | 0 | 986,9 | 0,0 | 0,4 | SW | 7,2 | 100 | 0 | 985,0 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 8,6 | 100 | 0 | 986,9 | 0,0 | 0,4 | SW | 7,1 | 100 | 0 | 985,6 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 8,4 | 100 | 0 | 987,2 | 0,2 | 0,4 | SW | 6,9 | 100 | 0 | 986,5 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 8,2 | 100 | 0 | 987,3 | 0,0 | 0,4 | SW | 6,2 | 100 | 0 | 987,1 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 8,1 | 100 | 0 | 987,5 | 0,0 | 0,4 | SSW | 5,7 | 100 | 0 | 987,8 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **2,7** | **---** | **10,4** | **100** | **176** | **987,5** | **0,8** | **1,8** | **---** | **8,1** | **100** | **59** | **987,8** | **2,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,6** | **---** | **8,4** | **97** | **42** | **984,8** | **2,2** | **0,8** | **---** | **7,2** | **100** | **11** | **984,6** | **12,4** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **6,6** | **89** | **0** | **982,4** | **0,0** | **0,0** | **---** | **5,7** | **100** | **0** | **983,0** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **11/02/2021** | | | | | | | **12/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,4 | SSW | 5,3 | 100 | 0 | 988,9 | 0,0 | 0,4 | WSW | 4,7 | 78 | 0 | 1006,6 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 4,9 | 100 | 0 | 989,7 | 0,0 | 0,4 | SE | 4,5 | 78 | 0 | 1006,6 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 2,8 | 100 | 0 | 990,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,3 | 79 | 0 | 1007,2 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 2,5 | 100 | 0 | 990,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,9 | 78 | 0 | 1007,2 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 3,2 | 100 | 0 | 991,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,5 | 72 | 0 | 1007,4 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 3,3 | 100 | 0 | 991,9 | 0,0 | 0,4 | SE | 3,3 | 71 | 0 | 1007,3 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 3,4 | 100 | 0 | 992,7 | 0,0 | 0,4 | SE | 3,0 | 72 | 0 | 1007,6 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 3,6 | 100 | 0 | 993,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,8 | 72 | 0 | 1008,3 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 4,8 | 100 | 16 | 994,2 | 0,0 | 0,4 | SE | 2,8 | 70 | 19 | 1008,9 | 0,0 |
| 9:00 | 0,4 | NNE | 7,9 | 92 | 22 | 995,0 | 0,0 | 0,4 | SE | 2,9 | 68 | 49 | 1009,2 | 0,0 |
| 10:00 | 1,3 | NNE | 9,7 | 85 | 26 | 995,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,3 | 64 | 80 | 1009,5 | 0,0 |
| 11:00 | 0,4 | NNE | 11,9 | 79 | 33 | 996,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,6 | 63 | 106 | 1009,7 | 0,0 |
| 12:00 | 0,0 | --- | 13,3 | 74 | 88 | 996,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,1 | 62 | 81 | 1009,7 | 0,0 |
| 13:00 | 0,0 | --- | 13,7 | 74 | 520 | 996,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,0 | 60 | 74 | 1009,3 | 0,0 |
| 14:00 | 0,0 | --- | 14,1 | 75 | 425 | 997,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,9 | 62 | 69 | 1009,0 | 0,0 |
| 15:00 | 0,0 | --- | 10,0 | 87 | 105 | 998,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 2,2 | 59 | 29 | 1009,0 | 0,0 |
| 16:00 | 0,4 | WSW | 8,9 | 87 | 111 | 999,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,6 | 64 | 13 | 1009,0 | 0,0 |
| 17:00 | 0,4 | W | 7,2 | 91 | 14 | 1000,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,2 | 66 | 0 | 1009,1 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 6,8 | 95 | 0 | 1001,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,9 | 67 | 0 | 1009,3 | 0,0 |
| 19:00 | 0,4 | SW | 6,6 | 88 | 0 | 1002,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 0,9 | 70 | 0 | 1009,5 | 0,0 |
| 20:00 | 0,4 | SW | 6,5 | 81 | 0 | 1003,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 1,0 | 66 | 0 | 1009,9 | 0,0 |
| 21:00 | 0,4 | SW | 6,2 | 77 | 0 | 1004,8 | 0,0 | 0,4 | SW | 0,9 | 68 | 0 | 1010,2 | 0,0 |
| 22:00 | 0,4 | SE | 5,6 | 75 | 0 | 1005,4 | 0,0 | 0,4 | SE | 1,0 | 63 | 0 | 1010,3 | 0,0 |
| 23:00 | 0,4 | SW | 5,2 | 77 | 0 | 1006,2 | 0,0 | 0,4 | SW | 0,7 | 63 | 0 | 1010,3 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,3** | **---** | **14,1** | **100** | **520** | **1006,2** | **0,0** | **0,4** | **---** | **4,7** | **79** | **106** | **1010,3** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,2** | **---** | **7,0** | **89** | **57** | **996,8** | **0,0** | **0,2** | **---** | **2,6** | **68** | **22** | **1008,8** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **2,5** | **74** | **0** | **988,9** | **0,0** | **0,0** | **---** | **0,7** | **59** | **0** | **1006,6** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **13/02/2021** | | | | | | | **14/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,4 | SW | 0,4 | 62 | 0 | 1010,6 | 0,0 | 0,9 | SSW | -2,1 | 70 | 0 | 1020,2 | 0,0 |
| 1:00 | 0,4 | SW | 0,1 | 62 | 0 | 1010,4 | 0,0 | 0,9 | S | -2,2 | 75 | 0 | 1020,5 | 0,0 |
| 2:00 | 0,4 | SW | -0,2 | 63 | 0 | 1010,5 | 0,0 | 1,3 | SSW | -1,8 | 72 | 0 | 1020,6 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | SE | -0,4 | 60 | 0 | 1010,5 | 0,0 | 0,9 | SE | -2,3 | 75 | 0 | 1020,9 | 0,0 |
| 4:00 | 0,4 | SE | -0,4 | 60 | 0 | 1011,1 | 0,0 | 0,9 | SSW | -1,7 | 71 | 0 | 1021,0 | 0,0 |
| 5:00 | 0,9 | SW | -0,8 | 63 | 0 | 1011,4 | 0,0 | 0,9 | SSW | -2,1 | 74 | 0 | 1021,2 | 0,0 |
| 6:00 | 0,4 | SSE | -0,7 | 56 | 0 | 1011,8 | 0,0 | 1,3 | NNE | 0,1 | 63 | 0 | 1021,8 | 0,0 |
| 7:00 | 0,4 | SE | -1,1 | 56 | 0 | 1012,6 | 0,0 | 1,8 | NNE | 0,2 | 67 | 5 | 1022,2 | 0,0 |
| 8:00 | 0,4 | SW | -0,9 | 56 | 24 | 1013,3 | 0,0 | 2,7 | NNE | 1,8 | 50 | 19 | 1022,9 | 0,0 |
| 9:00 | 0,9 | SW | -0,6 | 54 | 57 | 1013,8 | 0,0 | 3,1 | NNE | 2,7 | 43 | 25 | 1023,4 | 0,0 |
| 10:00 | 0,4 | SW | -0,1 | 56 | 89 | 1014,6 | 0,0 | 2,7 | NNE | 3,3 | 46 | 28 | 1023,7 | 0,0 |
| 11:00 | 0,4 | SE | 1,6 | 53 | 119 | 1014,9 | 0,0 | 1,8 | N | 4,0 | 39 | 34 | 1023,5 | 0,0 |
| 12:00 | 0,0 | --- | 3,1 | 51 | 181 | 1014,9 | 0,0 | 0,9 | SW | 5,2 | 31 | 81 | 1022,9 | 0,0 |
| 13:00 | 0,0 | --- | 3,9 | 49 | 513 | 1015,0 | 0,0 | 1,8 | SSW | 6,1 | 33 | 558 | 1022,3 | 0,0 |
| 14:00 | 0,4 | SE | 3,3 | 50 | 433 | 1014,9 | 0,0 | 2,7 | SSW | 6,1 | 38 | 459 | 1021,7 | 0,0 |
| 15:00 | 0,4 | SE | 4,3 | 48 | 315 | 1015,1 | 0,0 | 3,1 | SSW | 5,8 | 39 | 326 | 1021,4 | 0,0 |
| 16:00 | 0,0 | --- | 4,6 | 44 | 149 | 1015,6 | 0,0 | 3,1 | SSW | 4,9 | 43 | 168 | 1021,1 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 1,4 | 55 | 23 | 1016,4 | 0,0 | 2,7 | SSW | 2,8 | 51 | 29 | 1021,1 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | -0,2 | 63 | 0 | 1017,2 | 0,0 | 1,3 | SSW | 1,8 | 55 | 0 | 1021,5 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | -0,7 | 59 | 0 | 1017,9 | 0,0 | 1,8 | S | 1,6 | 55 | 0 | 1021,8 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | -1,8 | 70 | 0 | 1018,9 | 0,0 | 1,8 | SSW | 1,4 | 59 | 0 | 1022,0 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | -1,4 | 66 | 0 | 1019,5 | 0,0 | 0,9 | SSW | 0,4 | 66 | 0 | 1022,6 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | -2,1 | 72 | 0 | 1019,7 | 0,0 | 0,9 | SSE | 0,3 | 71 | 0 | 1022,6 | 0,0 |
| 23:00 | 0,4 | SSE | -1,8 | 68 | 0 | 1020,0 | 0,0 | 0,0 | --- | -1,6 | 78 | 0 | 1023,4 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **0,9** | **---** | **4,6** | **72** | **513** | **1020,0** | **0,0** | **3,1** | **---** | **6,1** | **78** | **558** | **1023,7** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,3** | **---** | **0,4** | **58** | **79** | **1014,6** | **0,0** | **1,7** | **---** | **1,4** | **57** | **72** | **1021,9** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-2,1** | **44** | **0** | **1010,4** | **0,0** | **0,0** | **---** | **-2,3** | **31** | **0** | **1020,2** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **15/02/2021** | | | | | | | **16/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | -2,5 | 82 | 0 | 1023,5 | 0,0 | 0,4 | SE | 0,9 | 82 | 0 | 1016,1 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | -2,8 | 85 | 0 | 1023,4 | 0,0 | 0,4 | SE | 0,7 | 82 | 0 | 1015,7 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | -2,5 | 82 | 0 | 1023,2 | 0,0 | 0,9 | SSE | 0,5 | 78 | 0 | 1014,8 | 0,0 |
| 3:00 | 0,4 | SSE | -2,6 | 85 | 0 | 1023,1 | 0,0 | 1,3 | S | 0,2 | 79 | 0 | 1014,1 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | -3,2 | 87 | 0 | 1022,8 | 0,0 | 1,3 | SSW | 0,3 | 79 | 0 | 1013,4 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | -3,6 | 85 | 0 | 1022,5 | 0,0 | 0,0 | --- | -0,3 | 82 | 0 | 1012,7 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | -4,1 | 88 | 0 | 1022,6 | 0,0 | 0,9 | S | 0,3 | 79 | 0 | 1012,3 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | -2,9 | 84 | 5 | 1022,8 | 0,0 | 0,9 | S | 0,1 | 82 | 5 | 1012,0 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | -0,7 | 64 | 24 | 1023,0 | 0,0 | 0,4 | SSE | 0,9 | 84 | 20 | 1011,8 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 1,3 | 64 | 25 | 1023,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 3,1 | 77 | 29 | 1011,9 | 0,0 |
| 10:00 | 0,0 | --- | 3,0 | 50 | 33 | 1023,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,8 | 71 | 35 | 1011,1 | 0,0 |
| 11:00 | 0,0 | --- | 4,6 | 46 | 44 | 1022,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,3 | 70 | 44 | 1010,8 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | SSW | 6,2 | 38 | 87 | 1022,0 | 0,0 | 0,4 | SE | 8,7 | 68 | 101 | 1010,2 | 0,0 |
| 13:00 | 2,7 | SW | 6,7 | 39 | 437 | 1020,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,1 | 64 | 444 | 1009,8 | 0,0 |
| 14:00 | 3,1 | SW | 6,8 | 44 | 215 | 1020,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,7 | 62 | 389 | 1009,6 | 0,0 |
| 15:00 | 2,7 | SSW | 6,5 | 48 | 128 | 1019,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,2 | 67 | 172 | 1009,7 | 0,0 |
| 16:00 | 2,2 | SSW | 5,8 | 54 | 91 | 1019,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,1 | 72 | 54 | 1009,2 | 0,0 |
| 17:00 | 1,3 | SE | 4,6 | 62 | 12 | 1018,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,1 | 78 | 5 | 1008,9 | 0,0 |
| 18:00 | 1,3 | SE | 3,8 | 68 | 0 | 1018,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,9 | 72 | 0 | 1009,4 | 0,0 |
| 19:00 | 0,9 | SE | 2,8 | 71 | 0 | 1018,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,1 | 75 | 0 | 1009,5 | 0,0 |
| 20:00 | 1,8 | SSW | 2,3 | 74 | 0 | 1017,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,3 | 74 | 0 | 1009,2 | 0,0 |
| 21:00 | 0,9 | S | 1,4 | 79 | 0 | 1017,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,5 | 75 | 0 | 1008,9 | 0,0 |
| 22:00 | 0,4 | SE | 1,3 | 81 | 0 | 1017,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,5 | 72 | 0 | 1008,7 | 0,0 |
| 23:00 | 0,9 | SSW | 1,8 | 78 | 0 | 1016,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 4,6 | 74 | 0 | 1008,3 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **3,1** | **---** | **6,8** | **88** | **437** | **1023,5** | **0,0** | **1,3** | **---** | **10,7** | **84** | **444** | **1016,1** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,8** | **---** | **1,4** | **68** | **46** | **1020,9** | **0,0** | **0,3** | **---** | **4,0** | **75** | **54** | **1011,2** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **-4,1** | **38** | **0** | **1016,6** | **0,0** | **0,0** | **---** | **-0,3** | **62** | **0** | **1008,3** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **17/02/2021** | | | | | | | **18/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 4,5 | 78 | 0 | 1008,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,5 | 81 | 0 | 1008,8 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 4,4 | 77 | 0 | 1007,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,4 | 84 | 0 | 1008,7 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 4,3 | 78 | 0 | 1007,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,4 | 84 | 0 | 1008,9 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 4,4 | 78 | 0 | 1006,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,0 | 85 | 0 | 1008,6 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 4,3 | 77 | 0 | 1006,4 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,1 | 85 | 0 | 1008,4 | 0,0 |
| 5:00 | 0,4 | SE | 4,4 | 72 | 0 | 1006,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,1 | 84 | 0 | 1008,3 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 4,6 | 68 | 0 | 1006,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,6 | 85 | 0 | 1008,3 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 4,7 | 72 | 0 | 1006,8 | 0,0 | 0,9 | SE | 5,5 | 81 | 6 | 1008,6 | 0,0 |
| 8:00 | 0,4 | SE | 4,9 | 72 | 29 | 1006,8 | 0,0 | 0,9 | SE | 6,4 | 82 | 41 | 1008,9 | 0,0 |
| 9:00 | 0,9 | SE | 6,0 | 74 | 38 | 1006,6 | 0,0 | 1,3 | SSW | 8,2 | 82 | 56 | 1009,0 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | SSW | 7,8 | 68 | 56 | 1006,5 | 0,0 | 0,9 | W | 9,2 | 77 | 70 | 1008,9 | 0,0 |
| 11:00 | 0,9 | SE | 8,7 | 70 | 83 | 1006,8 | 0,0 | 0,9 | SW | 10,3 | 74 | 98 | 1008,7 | 0,0 |
| 12:00 | 1,3 | SSW | 9,8 | 68 | 143 | 1006,2 | 0,0 | 1,3 | SW | 11,0 | 67 | 181 | 1008,3 | 0,0 |
| 13:00 | 1,8 | SW | 11,3 | 72 | 494 | 1005,5 | 0,0 | 0,9 | SW | 11,8 | 64 | 424 | 1007,9 | 0,0 |
| 14:00 | 1,8 | SSW | 12,3 | 72 | 433 | 1004,9 | 0,0 | 1,3 | SW | 11,8 | 68 | 296 | 1007,6 | 0,0 |
| 15:00 | 1,8 | SW | 13,3 | 68 | 347 | 1004,7 | 0,0 | 1,3 | SSW | 11,4 | 72 | 131 | 1007,4 | 0,0 |
| 16:00 | 0,9 | SW | 13,3 | 70 | 173 | 1005,1 | 0,0 | 1,3 | SSW | 10,7 | 74 | 46 | 1007,4 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 11,1 | 75 | 27 | 1006,0 | 0,0 | 0,9 | SE | 9,8 | 79 | 8 | 1007,7 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 7,6 | 85 | 0 | 1006,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,3 | 81 | 0 | 1008,0 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 6,3 | 79 | 0 | 1007,0 | 0,0 | 0,4 | SE | 8,8 | 85 | 0 | 1008,1 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 6,5 | 79 | 0 | 1007,5 | 0,0 | 0,4 | SE | 8,2 | 91 | 0 | 1008,2 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 7,0 | 75 | 0 | 1008,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,1 | 94 | 0 | 1008,6 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 7,1 | 71 | 0 | 1008,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,7 | 95 | 0 | 1008,5 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 7,0 | 74 | 0 | 1008,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,5 | 98 | 0 | 1008,5 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **1,8** | **---** | **13,3** | **85** | **494** | **1008,8** | **0,0** | **1,3** | **---** | **11,8** | **98** | **424** | **1009,0** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,5** | **---** | **7,3** | **74** | **76** | **1006,7** | **0,0** | **0,5** | **---** | **8,3** | **81** | **57** | **1008,3** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **4,3** | **68** | **0** | **1004,7** | **0,0** | **0,0** | **---** | **5,5** | **64** | **0** | **1007,4** | **0,0** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **19/02/2021** | | | | | | | **20/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 7,5 | 98 | 0 | 1008,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,6 | 98 | 0 | 1009,8 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 7,1 | 100 | 0 | 1008,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,3 | 100 | 0 | 1009,8 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 6,8 | 100 | 0 | 1008,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,4 | 100 | 0 | 1009,7 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 6,8 | 100 | 0 | 1008,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,4 | 100 | 0 | 1009,6 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 6,3 | 100 | 0 | 1007,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,3 | 100 | 0 | 1009,8 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 6,0 | 100 | 0 | 1008,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,2 | 100 | 0 | 1010,0 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 6,0 | 100 | 0 | 1008,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,9 | 100 | 0 | 1010,0 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 6,2 | 100 | 7 | 1008,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,5 | 100 | 13 | 1010,7 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 7,2 | 100 | 39 | 1009,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 9,0 | 97 | 48 | 1011,2 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 8,1 | 97 | 76 | 1009,5 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,0 | 92 | 66 | 1011,7 | 0,0 |
| 10:00 | 0,0 | --- | 9,4 | 94 | 108 | 1009,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 11,0 | 89 | 110 | 1011,6 | 0,0 |
| 11:00 | 0,4 | SSW | 10,3 | 94 | 153 | 1009,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 11,6 | 87 | 139 | 1011,6 | 0,0 |
| 12:00 | 0,9 | SSW | 10,8 | 94 | 153 | 1009,3 | 0,0 | 0,0 | --- | 11,8 | 89 | 154 | 1011,1 | 0,0 |
| 13:00 | 1,3 | SSW | 11,5 | 92 | 145 | 1008,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 12,7 | 84 | 204 | 1010,4 | 0,0 |
| 14:00 | 2,2 | SW | 11,4 | 95 | 134 | 1008,3 | 0,0 | 0,4 | NNE | 12,8 | 87 | 315 | 1010,2 | 0,0 |
| 15:00 | 1,8 | SSW | 11,5 | 94 | 95 | 1008,2 | 0,0 | 0,4 | NNE | 12,3 | 88 | 130 | 1010,1 | 0,0 |
| 16:00 | 1,8 | SSW | 11,3 | 95 | 47 | 1008,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 11,7 | 89 | 54 | 1010,2 | 0,0 |
| 17:00 | 1,8 | SSW | 10,6 | 98 | 6 | 1008,2 | 0,0 | 0,0 | --- | 10,4 | 94 | 11 | 1010,2 | 0,0 |
| 18:00 | 0,9 | SSW | 10,2 | 100 | 0 | 1008,9 | 0,0 | 0,0 | --- | 8,9 | 97 | 0 | 1010,8 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 9,6 | 100 | 0 | 1009,1 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,8 | 98 | 0 | 1011,0 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 9,4 | 100 | 0 | 1009,6 | 0,0 | 0,0 | --- | 6,8 | 100 | 0 | 1011,3 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 9,4 | 100 | 0 | 1009,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 5,9 | 100 | 0 | 1011,4 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 9,1 | 100 | 0 | 1009,8 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,2 | 100 | 0 | 1011,6 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 9,0 | 100 | 0 | 1009,7 | 0,0 | 0,0 | --- | 7,6 | 100 | 0 | 1011,6 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **2,2** | **---** | **11,5** | **100** | **153** | **1009,8** | **0,0** | **0,4** | **---** | **12,8** | **100** | **315** | **1011,7** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,5** | **---** | **8,8** | **98** | **40** | **1008,8** | **0,0** | **0,0** | **---** | **9,3** | **95** | **52** | **1010,6** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **6,0** | **92** | **0** | **1007,8** | **0,0** | **0,0** | **---** | **5,9** | **84** | **0** | **1009,6** | **0,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GIORNO** | **21/02/2021** | | | | | | |
| **ORA** | **VV (m/s)** | **DV (settore)** | **TA (°C)** | **UR (%Rh)** | **RSG (W/m2)** | **PA (hPa)** | **PL (mm/h)** |
| 0:00 | 0,0 | --- | 7,7 | 100 | 0 | 1011,7 | 0,0 |
| 1:00 | 0,0 | --- | 6,8 | 100 | 0 | 1011,9 | 0,0 |
| 2:00 | 0,0 | --- | 7,0 | 100 | 0 | 1011,7 | 0,0 |
| 3:00 | 0,0 | --- | 5,2 | 100 | 0 | 1011,3 | 0,0 |
| 4:00 | 0,0 | --- | 6,2 | 100 | 0 | 1011,5 | 0,0 |
| 5:00 | 0,0 | --- | 6,5 | 100 | 0 | 1011,4 | 0,0 |
| 6:00 | 0,0 | --- | 7,1 | 100 | 0 | 1011,6 | 0,0 |
| 7:00 | 0,0 | --- | 7,6 | 100 | 0 | 1011,9 | 0,0 |
| 8:00 | 0,0 | --- | 8,2 | 100 | 23 | 1012,5 | 0,0 |
| 9:00 | 0,0 | --- | 9,3 | 100 | 60 | 1012,9 | 0,0 |
| 10:00 | 0,9 | NNE | 10,3 | 87 | 139 | 1012,8 | 0,0 |
| 11:00 | 0,4 | NNE | 11,7 | 81 | 182 | 1012,6 | 0,0 |
| 12:00 | 0,0 | --- | 12,8 | 78 | 218 | 1011,9 | 0,0 |
| 13:00 | 0,0 | --- | 12,9 | 78 | 161 | 1011,7 | 0,0 |
| 14:00 | 0,0 | --- | 12,8 | 75 | 137 | 1011,8 | 0,0 |
| 15:00 | 0,0 | --- | 14,0 | 72 | 173 | 1011,6 | 0,0 |
| 16:00 | 0,0 | --- | 13,1 | 77 | 78 | 1011,7 | 0,0 |
| 17:00 | 0,0 | --- | 11,3 | 84 | 11 | 1011,9 | 0,0 |
| 18:00 | 0,0 | --- | 10,3 | 91 | 0 | 1012,5 | 0,0 |
| 19:00 | 0,0 | --- | 10,1 | 94 | 0 | 1012,9 | 0,0 |
| 20:00 | 0,0 | --- | 10,1 | 92 | 0 | 1013,3 | 0,0 |
| 21:00 | 0,0 | --- | 10,1 | 91 | 0 | 1013,6 | 0,0 |
| 22:00 | 0,0 | --- | 9,9 | 92 | 0 | 1013,8 | 0,0 |
| 23:00 | 0,0 | --- | 9,6 | 95 | 0 | 1014,0 | 0,0 |
| **MASSIMO** | **0,9** | **---** | **14,0** | **100** | **218** | **1014,0** | **0,0** |
| **MEDIA (\*)** | **0,1** | **---** | **9,6** | **91** | **49** | **1012,3** | **0,0** |
| **MINIMO** | **0,0** | **---** | **5,2** | **72** | **0** | **1011,3** | **0,0** |

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