

TAMARETE ENERGIA S.r.l.



postazione: **Cabina Primaria Ortona e Stazione Meteo**
 data: **Giugno 2016**

| Giorni | PM2,5 ug/m3 | Pioggia mmH2O | CO ppm | O3 ppb | NOx ppb | NO ppb | NO2 ppb | SO2 ppb | Temp °C | Press hpa | Umidità % | Vento (vel.) m/s | Vento (dir.) Gradi | FONOM db |
|--------------|----------------|------------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------------|-------------|
| 1 | 10,3 | 0,4 | 0,4 | 33,5 | 16,8 | 5,7 | 11,2 | 0,7 | 20,0 | 998,8 | 72,2 | 1,5 | 143,8 | 49.0 K |
| 2 | 7,3 | 31,4 | 0,3 | 37,2 | 5,1 | 1,3 | 3,8 | 0,6 | 18,3 | 997,0 | 75,7 | 1,8 | 192,5 | 52.1 K |
| 3 | 8,9 | 0,0 | 0,4 | 31,8 | 13,1 | 5,2 | 8,1 | 0,6 | 18,9 | 996,6 | 78,7 | 1,9 | 115,6 | 52.0 K |
| 4 | 7,0 | 0,0 | 0,4 | 34,1 | 10,6 | 3,1 | 7,5 | 0,6 | 20,1 | 997,5 | 75,5 | 1,9 | 112,2 | 53.6 K |
| 5 | 9,5 | 0,0 | 0,4 | 37,3 | 6,5 | 1,5 | 5,0 | 0,7 | 20,5 | 999,8 | 78,1 | 1,6 | 134,5 | 48.7 K |
| 6 | 8,2 | 0,0 | 0,4 | 38,8 | 8,9 | 2,4 | 6,5 | 0,6 | 21,0 | 1002,2 | 74,0 | 1,5 | 264,0 | 49.6 K |
| 7 | 9,5 | 0,0 | 0,4 | 43,7 | 7,2 | 1,4 | 5,9 | 0,7 | 21,3 | 1003,8 | 74,0 | 2,0 | 280,6 | 51.8 K |
| 8 | 11,5 | 0,0 | 0,4 | 43,7 | 12,6 | 3,9 | 8,7 | 0,8 | 22,4 | 1001,4 | 59,8 | 1,8 | 157,6 | 52.1 K |
| 9 | 10,3 | 9,0 | 0,4 | 31,7 | 12,6 | 3,3 | 9,3 | 0,7 | 19,9 | 946,5 | 77,7 | 1,1 | 188,8 | 52.2 K |
| 10 | 14,1 | 0,0 | 0,4 | 38,7 | 8,3 | 2,1 | 6,2 | 0,6 | * | * | * | * | * | 51.3 K |
| 11 | 12,5 | 0,0 | 0,4 | 38,0 | 8,9 | 2,5 | 6,5 | 0,6 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 12,0 | 0,0 | 0,4 | 37,0 | 8,6 | 1,6 | 7,0 | 0,6 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | 7,0 | 0,0 | 0,4 | 38,3 | 8,0 | 1,8 | 6,2 | 0,5 | 21,0 | 397,4 | 72,3 | 1,3 | 205,1 | 49.6 K |
| 14 | 9,6 | 5,0 | 0,4 | 33,4 | 16,4 | 6,0 | 10,5 | 0,6 | 20,9 | 987,2 | 80,3 | 1,8 | 117,6 | 50.2 K |
| 15 | 9,3 | 0,0 | 0,4 | 32,7 | 10,6 | 3,7 | 7,0 | 0,6 | 22,0 | 990,3 | 70,2 | 3,1 | 141,7 | 52.3 K |
| 16 | 12,9 | 0,0 | 0,4 | 33,3 | 18,3 | 9,0 | 9,5 | 1,0 | 27,2 | 988,9 | 51,0 | 3,9 | 146,5 | 53.5 K |
| 17 | 13,2 | 0,0 | 0,4 | 41,2 | 12,8 | 3,9 | 9,0 | 0,8 | 25,7 | 997,1 | 53,2 | 2,1 | 130,9 | 49.3 K |
| 18 | 9,3 | 0,0 | 0,4 | 36,3 | 8,6 | 2,3 | 6,3 | 0,7 | 22,4 | 1001,9 | 59,5 | 1,6 | 107,1 | 50.7 K |
| 19 | 5,0 | 38,4 | 0,4 | 37,4 | 4,6 | 0,9 | 3,7 | 0,7 | 18,6 | 999,4 | 76,0 | 2,6 | 211,1 | 53.2 K |
| 20 | 7,2 | 0,0 | 0,4 | 34,2 | 16,8 | 5,6 | 11,3 | 0,6 | 19,4 | 1001,9 | 72,8 | 2,1 | 119,5 | 49.7 K |
| 21 | 8,1 | 0,0 | 0,4 | 37,9 | 8,8 | 2,6 | 6,2 | 0,6 | 20,7 | 1006,4 | 76,4 | 1,4 | 250,6 | 49.2 K |
| 22 | 9,4 | 0,0 | 0,4 | 47,8 | 6,7 | 1,2 | 5,5 | 0,7 | 23,1 | 1005,7 | 69,8 | 2,1 | 273,7 | 52.3 K |
| 23 | 19,0 | 0,0 | 0,2 | 45,6 | 8,8 | 1,1 | 7,7 | 0,8 | 25,5 | 1004,1 | 66,6 | 2,7 | 275,9 | 50.5 K |
| 24 | 16,5 | 0,0 | 0,1 | 49,6 | 6,7 | 1,0 | 5,7 | 0,8 | 26,5 | 1000,4 | 69,5 | 2,1 | 271,2 | 52.4 K |
| 25 | 23,5 | 0,0 | 0,2 | 36,6 | 13,9 | 3,1 | 10,8 | 0,8 | 27,4 | 996,2 | 68,5 | 1,4 | 110,3 | 49.1 K |
| 26 | 16,6 | 0,0 | 0,1 | 39,7 | 9,4 | 2,1 | 7,3 | 0,8 | 27,5 | 997,0 | 61,2 | 1,5 | 135,0 | 48.4 K |
| 27 | 10,1 | 0,0 | 0,1 | 45,6 | 10,7 | 2,4 | 8,3 | 0,8 | 26,2 | 997,9 | 60,3 | 2,3 | 231,8 | 49.4 K |
| 28 | 7,4 | 0,0 | 0,0 | 41,7 | 7,9 | 2,0 | 6,0 | 0,6 | 23,4 | 1001,2 | 64,7 | 1,9 | 280,5 | 49.4 K |
| 29 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 42,5 | 11,2 | 3,5 | 7,7 | 0,7 | 24,0 | 1000,8 | 54,3 | 1,6 | 158,0 | 50.8 K |
| 30 | 9,3 | 0,0 | 0,1 | 38,1 | 17,5 | 5,5 | 12,2 | 0,9 | 25,2 | 1000,1 | 59,8 | 1,9 | 91,9 | 49.9 K |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | |
| media | 10,7 | | 0,3 | 38,6 | 10,6 | 3,1 | 7,6 | 0,7 | 22,6 | 877,3 | 68,6 | 1,9 | 179,6 | 50.8 |

Dati in attesa di validazione

* Dato non disponibile