

| | BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua § | O3 ug/m3 293K Cmax Oraria | NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria | NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno | PM10 ug/m3 Cmed 24 h | PM10 ug/m3 Num giorni sup anno | PM2.5 ug/m3 Media M. Annua § |
|---|---|--|---|---|-----------------------------------|--|--|
| D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione) | | 180 | | | | | |
| D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme | | 240 | | | | | |
| | | | | | | | |
| Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____ | 5 | | 200 | 200 | 50 | 50 | 25 |
| n. max sup. Consentiti | | | | 18 | | 35 | |
| | | | | | | | |
| 002 Preneste | | 90 ore: 15 | 42 ore: 07 | 0 | 35 | 10 | |
| 003 Francia | 1,2 | | 48 ore: 08 | 0 | 30 | 5 | 11 |
| 005 Magna Grecia | | | 51 ore: 07 | 0 | 22 | 7 | |
| 008 Cinecitta | | 97 ore: 14 | 58 ore: 02 | 0 | 42 | 7 | 14 |
| 039 Villa Ada | 0,6 | 75 ore: 12 | 62 ore: 09 | 0 | 36 | 5 | 13 |
| 040 Guido | | 67 ore: 12 | 21 ore: 07 | 0 | 31 | 4 | 11 |
| 041 Cavaliere | | 95 ore: 15 | 43 ore: 08 | 0 | 44 | 9 | 15 |
| 047 Fermi | N.V. | | 65 ore: 08 | 0 | 34 | 17 | |
| 048 Bufalotta | | 83 ore: 12 | 49 ore: 02 | 0 | 50 | 13 | |
| 049 Cipro | | 77 ore: 15 | 38 ore: 08 | 0 | 31 | 5 | 12 |
| 055 Tiburtina | | | 56 ore: 08 | 0 | 52 * | 23 | |
| 056 Arenula | | 55 ore: 18 | 45 ore: 08 | 0 | 32 | 6 | 12 |
| 057 Malagrotta | 0,7 | 86 ore: 12 | 30 ore: 07 | 0 | 27 | 12 | 15 |

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Tiburtina evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.