

| | BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale § | 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. Annuale § |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 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 | | 73 ore: 15 | 93 ore: 22 | 0 | 39 | 9 | |
| 003 Francia | 1,3 | | 91 ore: 19 | 0 | 27 | 2 | 12 |
| 005 Magna Grecia | | | 113 ore: 21 | 0 | 28 | 1 | |
| 008 Cinecitta | | 78 ore: 15 | 95 ore: 22 | 0 | 41 | 7 | 14 |
| 039 Villa Ada | 0,6 | 67 ore: 15 | 54 ore: 22 | 0 | 36 | 2 | 12 |
| 040 Guido | | 80 ore: 16 | 52 ore: 24 | 0 | 21 | 0 | 11 |
| 041 Cavaliere | | 76 ore: 16 | 90 ore: 20 | 0 | 32 | 1 | 14 |
| 047 Fermi | 1,4 | | 101 ore: 19 | 0 | 42 | 8 | |
| 048 Bufalotta | | 69 ore: 15 | 96 ore: 21 | 0 | 40 | 5 | |
| 049 Cipro | | 57 ore: 15 | 102 ore: 19 | 0 | 34 | 4 | 12 |
| 055 Tiburtina | | | 90 ore: 21 | 0 | 53 * | 14 | |
| 056 Arenula | | 55 ore: 16 | 96 ore: 22 | 0 | 34 | 3 | 12 |
| 057 Malagrotta | 0,6 | 82 ore: 16 | 76 ore: 24 | 0 | 27 | 2 | 13 |

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:**I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Tiburtina evidenziano il superamento del limite giornaliero di PM10 previsto dalla normativa vigente.**