

| | 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 | | 20 ore: 13 | 99 ore: 19 | 0 | 46 | 10 | |
| 003 Francia | 1,3 | | 95 ore: 09 | 0 | 44 | 5 | 11 |
| 005 Magna Grecia | | | 117 ore: 20 | 0 | 40 | 7 | |
| 008 Cinecitta | | 31 ore: 15 | 75 ore: 19 | 0 | 32 | 7 | 13 |
| 039 Villa Ada | 0,6 | 28 ore: 15 | 46 ore: 21 | 0 | 50 | 5 | 12 |
| 040 Guido | | 53 ore: 16 | 31 ore: 08 | 0 | 12 | 4 | 10 |
| 041 Cavaliere | | 36 ore: 14 | 74 ore: 19 | 0 | 31 | 9 | 14 |
| 047 Fermi | 1,2 | | 88 ore: 13 | 0 | 51 * | 19 | |
| 048 Bufalotta | | 28 ore: 16 | 87 ore: 21 | 0 | N.V. | 13 | |
| 049 Cipro | | 35 ore: 15 | 79 ore: 21 | 0 | 47 | 5 | 12 |
| 055 Tiburtina | | | 99 ore: 19 | 0 | 62 * | 28 | |
| 056 Arenula | | 14 ore: 16 | 72 ore: 18 | 0 | 36 | 6 | 12 |
| 057 Malagrotta | 0,6 | 56 ore: 15 | 54 ore: 09 | 0 | 23 | 13 | 14 |

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 e Fermi evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.