

| | 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 | | 79 ore: 13 | 52 ore: 01 | 0 | 21 | 7 | |
| 003 Francia | 1,4 | | 55 ore: 08 | 0 | 16 | 2 | 14 |
| 005 Magna Grecia | | | 39 ore: 08 | 0 | 10 | 2 | |
| 008 Cinecitta | | 82 ore: 13 | 42 ore: 05 | 0 | 17 | 8 | 17 |
| 039 Villa Ada | 0,5 | 49 ore: 15 | 52 ore: 12 | 0 | 14 | 1 | 12 |
| 040 Guido | | 80 ore: 18 | 9 ore: 08 | 0 | N.V. | 1 | 11 |
| 041 Cavaliere | | 98 ore: 15 | 50 ore: 02 | 0 | 16 | 2 | 14 |
| 047 Fermi | 1,7 | | 71 ore: 08 | 0 | 23 | 5 | |
| 048 Bufalotta | | 76 ore: 14 | 53 ore: 01 | 0 | 14 | 5 | |
| 049 Cipro | | 76 ore: 15 | 46 ore: 01 | 0 | 17 | 5 | 13 |
| 055 Tiburtina | | | 51 ore: 01 | 0 | N.V. | 23 | |
| 056 Arenula | | 51 ore: 17 | 53 ore: 01 | 0 | 16 | 2 | 14 |
| 057 Malagrotta | 0,8 | 93 ore: 15 | 14 ore: 08 | 0 | 12 | 6 | 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:

Il valore di PM10 della stazione Guido è N.V. per avaria strumentale. Il valore di PM10 della stazione Tiburtina è N.V. per manutenzione strumento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.