

| | 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 | | 86 ore: 11 | 15 ore: 09 | 0 | 32 | 7 | |
| 003 Francia | 0,9 | | 48 ore: 10 | 0 | 34 | 11 | 14 |
| 005 Magna Grecia | | | 31 ore: 07 | 0 | 35 | 11 | |
| 008 Cinecitta | | 76 ore: 11 | 20 ore: 06 | 0 | N.D. | 9 | 13 |
| 039 Villa Ada | 0,5 | N.D. | N.D. | 0 | N.D. | 5 | 12 |
| 040 Guido | | 85 ore: 13 | 10 ore: 23 | 0 | 27 | 7 | 10 |
| 041 Cavaliere | | 89 ore: 12 | 15 ore: 07 | 0 | 21 | 6 | 12 |
| 047 Fermi | 1,1 | | 44 ore: 22 | 0 | 29 | 6 | |
| 048 Bufalotta | | 80 ore: 01 | 25 ore: 08 | 0 | 22 | 6 | |
| 049 Cipro | | 66 ore: 02 | 27 ore: 08 | 0 | 34 | 8 | 12 |
| 055 Tiburtina | | | 40 ore: 09 | 0 | 27 | 15 | |
| 056 Arenula | | 62 ore: 01 | 15 ore: 08 | 0 | 26 | 7 | 12 |
| 057 Malagrotta | 0,1 | 72 ore: 01 | 25 ore: 15 | 0 | 25 | 7 | 11 |

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. Il valore di PM10 della stazione Cinecittà è N.D. per malfunzionamento strumentazione. I dati della stazione Villa Ada sono N.D. per mancanza alimentazione. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.