

| | 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 | | 123 ore: 12 | 69 ore: 07 | 0 | 23 | 11 | |
| 003 Francia | 2,6 | | 113 ore: 20 | 0 | 20 | 8 | 17 |
| 005 Magna Grecia | | | 86 ore: 21 | 0 | 20 | 10 | |
| 008 Cinecitta | | 125 ore: 12 | 70 ore: 22 | 1 | 23 | 10 | 18 |
| 039 Villa Ada | 1,0 | 105 ore: 13 | 81 ore: 07 | 0 | 55 * | 8 | 15 |
| 040 Guido | | 105 ore: 12 | 25 ore: 06 | 0 | 20 | 1 | 12 |
| 041 Cavaliere | | 113 ore: 13 | 62 ore: 24 | 0 | 21 | 1 | 15 |
| 047 Fermi | 2,3 | | 104 ore: 09 | 0 | 23 | 6 | |
| 048 Bufalotta | | 101 ore: 12 | 97 ore: 23 | 0 | 17 | 8 | |
| 049 Cipro | | 90 ore: 12 | 78 ore: 23 | 0 | 19 | 7 | 15 |
| 055 Tiburtina | | | 91 ore: 19 | 5 | 23 | 14 | |
| 056 Arenula | | 90 ore: 13 | 78 ore: 09 | 0 | 18 | 3 | 16 |
| 057 Malagrotta | 0,8 | 102 ore: 11 | 47 ore: 07 | 0 | 16 | 4 | 16 |

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. Visti i valori di PM10 rilevati nelle altre stazioni di monitoraggio, il superamento del valore di PM10 della stazione Villa Ada è da ritenersi relativo a una situazione di inquinamento locale.