

| | 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 | | 68 ore: 03 | 34 ore: 07 | 0 | N.D. | 15 | |
| 003 Francia | 2,2 | | 51 ore: 21 | 0 | 9 | 4 | 15 |
| 005 Magna Grecia | | | 53 ore: 22 | 0 | 12 | 10 | |
| 008 Cinecitta | | N.D. | N.D. | 0 | N.D. | 12 | 17 |
| 039 Villa Ada | 1,0 | 89 ore: 16 | 23 ore: 22 | 0 | 14 | 2 | 14 |
| 040 Guido | | 97 ore: 16 | 4 ore: 07 | 0 | 16 | 0 | 11 |
| 041 Cavaliere | | 92 ore: 16 | 25 ore: 05 | 0 | 13 | 3 | 14 |
| 047 Fermi | 2,1 | | 54 ore: 19 | 1 | N.D. | 10 | |
| 048 Bufalotta | | 96 ore: 16 | 30 ore: 21 | 0 | 10 | 10 | |
| 049 Cipro | | 85 ore: 16 | 29 ore: 06 | 0 | 8 | 5 | 13 |
| 055 Tiburtina | | | 71 ore: 21 | 0 | 16 | 13 | |
| 056 Arenula | | 77 ore: 17 | 35 ore: 09 | 0 | 11 | 3 | 13 |
| 057 Malagrotta | 0,6 | 93 ore: 17 | 11 ore: 05 | 0 | 10 | 1 | 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:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 e O3 relativo alla stazione di Preneste è stato calcolato dalle ore 01.00 alle 07.00. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 e O3 relativo alla stazione di Villa Ada è stato calcolato dalle ore 12.00 alle 24.00.