

| | CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max | 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 | BENZENE ug/m3 293K 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 | 10 | | 200 | 200 | 50 | 50 | 5 |
| n. max sup. Consentiti | | | | 18 | | 35 | |
| 002 Preneste | | 99 ore: 15 | 95 ore: 02 | 3 | 33 | 29 | |
| 003 Francia | | | 109 ore: 20 | 1 | 30 | 40* | 2,5 |
| 005 Magna Grecia | | | 97 ore: 01 | 11 | 28 | 22 | |
| 008 Cinecitta | | 86 ore: 15 | N.D. | 10 | 30 | 35 | |
| 039 Villa Ada | 0,4 ore: 03 | 109 ore: 12 | 67 ore: 01 | 0 | 18 | 7 | 0,9 |
| 040 Guido | | 74 ore: 10 | 53 ore: 20 | 0 | 19 | 5 | |
| 041 Cavaliere | | 81 ore: 12 | 74 ore: 22 | 0 | 27 | 11 | |
| 047 Fermi | 0,6 ore: 01 | | 99 ore: 01 | 24* | 27 | 24 | 2,7 |
| 048 Bufalotta | | 82 ore: 13 | 64 ore: 01 | 0 | 24 | 14 | |
| 049 Cipro | | 86 ore: 14 | 69 ore: 01 | 0 | 21 | 15 | |
| 055 Tiburtina | | | 92 ore: 21 | 15 | 35 | 36* | |
| 056 Arenula | | 65 ore: 12 | 89 ore: 01 | 3 | 24 | 12 | |
| 057 Malagrotta | | 94 ore: 15 | 40 ore: 01 | 0 | 21 | 18 | 0,9 |

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. Superamento del numero di ore consentite dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nella stazione Fermi. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nelle stazioni Francia e Tiburtina. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.