

| | 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 | 10 | | 200 | 200 | 50 | 50 | 5 |
| D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti | | | | 18 | | 35 | |
| 002 Preneste | | 74 ore: 14 | 149 ore: 21 | 3 | 63 * | 31 | |
| 003 Francia | | | 140 ore: 18 | 1 | 59 * | 43* | 2,4 |
| 005 Magna Grecia | | | 132 ore: 21 | 11 | 53 * | 23 | |
| 008 Cinecitta | | 63 ore: 13 | 127 ore: 23 | 10 | 57 * | 38* | |
| 039 Villa Ada | 0,8 ore: 24 | 68 ore: 14 | 110 ore: 21 | 0 | 39 | 7 | 0,8 |
| 040 Guido | | 74 ore: 16 | 32 ore: 18 | 0 | 46 | 5 | |
| 041 Cavaliere | | 72 ore: 16 | 53 ore: 07 | 0 | 43 | 11 | |
| 047 Fermi | 1,8 ore: 23 | | 173 ore: 19 | 24* | 52 * | 26 | 2,6 |
| 048 Bufalotta | | 50 ore: 15 | 95 ore: 20 | 0 | 42 | 14 | |
| 049 Cipro | | 51 ore: 15 | 143 ore: 19 | 0 | 52 * | 16 | |
| 055 Tiburtina | | | 175 ore: 20 | 15 | 66 * | 37* | |
| 056 Arenula | | 54 ore: 14 | 134 ore: 21 | 3 | 59 * | 13 | |
| 057 Malagrotta | | 76 ore: 16 | 76 ore: 22 | 0 | 49 | 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, Cinecittà e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Cipro, Tiburtina e Arenula.