

| | 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 | | 111 ore: 17 | 35 ore: 22 | 0 | 18 | 5 | |
| 003 Francia | 0,9 | | 53 ore: 08 | 0 | N.D. | 10 | 14 |
| 005 Magna Grecia | | | 52 ore: 09 | 0 | 20 | 9 | |
| 008 Cinecitta | | 90 ore: 17 | 44 ore: 21 | 0 | 14 | 7 | 13 |
| 039 Villa Ada | 0,6 | 117 ore: 18 | 49 ore: 23 | 0 | 18 | 5 | 12 |
| 040 Guido | | 102 ore: 15 | 12 ore: 21 | 0 | 14 | 5 | 10 |
| 041 Cavaliere | | 104 ore: 16 | 37 ore: 01 | 0 | 15 | 5 | 12 |
| 047 Fermi | 1,1 | | 86 ore: 20 | 0 | 17 | 6 | |
| 048 Bufalotta | | 102 ore: 17 | 58 ore: 21 | 0 | 13 | 6 | |
| 049 Cipro | | 79 ore: 17 | 69 ore: 23 | 0 | 17 | 6 | 12 |
| 055 Tiburtina | | | 44 ore: 22 | 0 | 16 | 13 | |
| 056 Arenula | | 81 ore: 18 | 55 ore: 24 | 0 | 16 | 5 | 12 |
| 057 Malagrotta | 0,3 | 78 ore: 17 | 32 ore: 23 | 0 | 13 | 5 | 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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione di Francia risulta N.D. per problemi di comunicazione della stazione. I valori massimi orari di NO2 e di O3 della stazione di Francia sono stati calcolati per la fascia oraria 01-12.