

| | 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 | | 91 ore: 16 | 58 ore: 24 | 0 | 19 | 11 | |
| 003 Francia | 1,3 | | 56 ore: 18 | 0 | 22 | 4 | 13 |
| 005 Magna Grecia | | | 93 ore: 19 | 0 | 11 | 4 | |
| 008 Cinecitta | | 96 ore: 16 | 71 ore: 23 | 0 | 19 | 13 | 15 |
| 039 Villa Ada | 0,4 | 96 ore: 15 | 63 ore: 23 | 0 | 18 | 4 | 12 |
| 040 Guido | | 105 ore: 16 | 19 ore: 08 | 0 | 18 | 5 | 11 |
| 041 Cavaliere | | 94 ore: 16 | 45 ore: 07 | 0 | 18 | 5 | 13 |
| 047 Fermi | 1,7 | | 164 ore: 11 | 0 | 26 | 18 | |
| 048 Bufalotta | | 80 ore: 15 | N.D. | 0 | 19 | 10 | |
| 049 Cipro | | 89 ore: 16 | 68 ore: 22 | 0 | N.D. | 7 | 12 |
| 055 Tiburtina | | | 56 ore: 24 | 0 | 27 | 23 | |
| 056 Arenula | | 80 ore: 16 | 70 ore: 22 | 0 | 18 | 7 | 14 |
| 057 Malagrotta | 0,7 | 100 ore: 16 | 38 ore: 07 | 0 | 18 | 4 | 12 |

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. Il valore di NO2 relativo alla stazione di Bufalotta è ND per malfunzionamento strumento. il valore di PM10 relativo alla stazione di Cipro è ND per strumento in manutenzione. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.