

| | 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 | | 164 ore: 13 | 36 ore: 07 | 0 | 20 | 10 | |
| 003 Francia | 1,4 | | 50 ore: 19 | 0 | 21 | 4 | 13 |
| 005 Magna Grecia | | | 87 ore: 12 | 0 | 18 | 4 | |
| 008 Cinecitta | | 186 * ore: 13 | 41 ore: 03 | 0 | 29 | 12 | 16 |
| 039 Villa Ada | 0,5 | 141 ore: 13 | 40 ore: 07 | 0 | 23 | 4 | 13 |
| 040 Guido | | 93 ore: 12 | 11 ore: 07 | 0 | 30 | 5 | 11 |
| 041 Cavaliere | | 177 ore: 14 | 29 ore: 02 | 0 | N.D. | 4 | 13 |
| 047 Fermi | 1,7 | | 115 ore: 10 | 0 | 25 | 17 | |
| 048 Bufalotta | | 171 ore: 13 | 38 ore: 03 | 0 | 24 | 8 | |
| 049 Cipro | | 130 ore: 13 | 36 ore: 07 | 0 | 18 | 7 | 12 |
| 055 Tiburtina | | | 49 ore: 13 | 0 | N.V. | 22 | |
| 056 Arenula | | 80 ore: 13 | 45 ore: 12 | 0 | 34 | 6 | 14 |
| 057 Malagrotta | 0,7 | 125 ore: 12 | 31 ore: 07 | 0 | 22 | 4 | 13 |

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 evidenziano superamento del valore limite medio orario della soglia di informazione prevista per l'ozono dalla normativa vigente nella stazione Cinecittà. I dati di PM10 della stazione Tiburtina risulta NV per malfunzionamento della strumentazione. Il dato di PM10 della stazione di Cavaliere è ND per malfunzionamento della strumentazione.