

| | 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 | | 115 ore: 14 | 40 ore: 01 | 0 | N.V. | 5 | |
| 003 Francia | 0,9 | | 48 ore: 10 | 0 | 27 | 10 | 13 |
| 005 Magna Grecia | | | 74 ore: 10 | 0 | 25 | 9 | |
| 008 Cinecitta | | 102 ore: 14 | 54 ore: 01 | 0 | 25 | 7 | 13 |
| 039 Villa Ada | 0,6 | 111 ore: 15 | 39 ore: 09 | 0 | 20 | 5 | 12 |
| 040 Guido | | 95 ore: 16 | 19 ore: 03 | 0 | 24 | 5 | 10 |
| 041 Cavaliere | | 99 ore: 14 | 52 ore: 02 | 0 | N.D. | 5 | 12 |
| 047 Fermi | 1,0 | | 93 ore: 07 | 0 | 32 | 6 | |
| 048 Bufalotta | | 104 ore: 15 | 43 ore: 01 | 0 | 17 | 6 | |
| 049 Cipro | | 90 ore: 14 | 40 ore: 08 | 0 | 23 | 6 | 12 |
| 055 Tiburtina | | | 37 ore: 19 | 0 | 33 | 13 | |
| 056 Arenula | | 85 ore: 16 | 59 ore: 01 | 0 | 24 | 5 | 12 |
| 057 Malagrotta | 0,4 | 91 ore: 16 | 27 ore: 01 | 0 | 19 | 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. Il dato relativo al PM10 della stazione Preneste risulta N.V. per manutenzione dello strumento. La concentrazione di PM10, ottenuta con metodo gravimetrico, verrà comunicata successivamente. Il dato di PM10 della stazione di Tenuta del Cavaliere risulta N.D. per malfunzionamento strumentazione. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il numero di superamenti del limite giornaliero del PM10 della stazione di Preneste è stato aggiornato con i risultati ottenuti con il metodo gravimetrico.