

| | 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. Annua § |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 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 | | 99 ore: 14 | 84 ore: 07 | 0 | 14 | 31 | |
| 003 Francia | | | 116 ore: 08 | 3 | 26 | 35 | 2,7 |
| 005 Magna Grecia | | | 107 ore: 20 | 1 | 18 | 16 | |
| 008 Cinecitta | | 101 ore: 14 | 58 ore: 09 | 3 | 12 | 23 | |
| 039 Villa Ada | 0,4 ore: 01 | 95 ore: 14 | 63 ore: 09 | 0 | 15 | 13 | 1,4 |
| 040 Guido | | 92 ore: 15 | 19 ore: 05 | 0 | 12 | 8 | |
| 041 Cavaliere | | 100 ore: 18 | 117 ore: 05 | 0 | 16 | 13 | |
| 047 Fermi | 0,3 ore: 01 | | 79 ore: 09 | 3 | 15 | 23 | 3,1 |
| 048 Bufalotta | | 93 ore: 14 | 68 ore: 08 | 0 | 14 | 21 | |
| 049 Cipro | | 99 ore: 14 | 74 ore: 09 | 0 | 15 | 18 | |
| 055 Tiburtina | | | 101 ore: 06 | 6 | 18 | 31 | |
| 056 Arenula | | 94 ore: 14 | 83 ore: 01 | 3 | 16 | 17 | |
| 057 Malagrotta | | N.D. | 32 ore: 07 | 0 | 10 | 11 | 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:

Dal 2/3/2011 a seguito del processo di riqualificazione della rete, l'analizzatore del Benzene è stato disattivato nelle stazioni di M. Grecia e Cinecittà. L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.