

| | 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. Annuale § |
|---|--|--|---|---|-----------------------------------|--|---|
| 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 | 10 | | 200 | 200 | 50 | 50 | 5 |
| n. max sup. Consentiti | | | | 18 | | 35 | |
| 002 Preneste | | 56 ore: 03 | 65 ore: 01 | 0 | 21 | 25 | |
| 003 Francia | | | 139 ore: 17 | 1 | N.D. | 25 | 3,0 |
| 005 Magna Grecia | | | 90 ore: 20 | 1 | 15 | 12 | 2,6 |
| 008 Cinecitta | | 50 ore: 02 | 69 ore: 20 | 1 | 15 | 25 | 1,6 |
| 039 Villa Ada | 0,4 ore: 02 | 53 ore: 19 | 80 ore: 21 | 0 | N.D. | 4 | 1,4 |
| 040 Guido | | 72 ore: 18 | 16 ore: 05 | 0 | N.D. | 0 | |
| 041 Cavaliere | | 50 ore: 01 | 82 ore: 18 | 0 | 14 | 0 | |
| 047 Fermi | 1,4 ore: 14 | | 145 ore: 11 | 18 | 22 | 20 | 3,4 |
| 048 Bufalotta | | 32 ore: 03 | 72 ore: 09 | 0 | N.D. | 3 | 2,0 |
| 049 Cipro | | 56 ore: 02 | 98 ore: 21 | 0 | N.D. | 15 | |
| 055 Tiburtina | | | 78 ore: 12 | 6 | 19 | 28 | 2,6 |
| 056 Arenula | | 62 ore: 16 | 98 ore: 21 | 1 | 14 | 10 | |
| 057 Malagrotta | | 77 ore: 19 | 53 ore: 08 | 0 | 12 | 0 | N.V. |

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:

La stazione di Malagrotta è operativa dal 22/02/2010; il relativo valore della media mobile del benzene verrà riportato al raggiungimento del 75% dei dati validi annui. L'analizzatore delle polveri PM10 è operativo presso Cavaliere dal 09/06/2010, Malagrotta dal 06/07/2010 e Guido dal 27/07/2010. Gli analizzatori per la determinazione del CO sono stati disattivati in data 05/10/2010 nelle stazioni Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Cipro, Tiburtina. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.