

| | CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max | O3 ug/m ³ 293K Cmax Oraria | NO2 ug/m ³ 293K Cmax Oraria | NO2 ug/m ³ 293K Num ore sup anno | PM10 ug/m ³ Cmed 24 h | PM10 ug/m ³ Num giorni sup anno | BENZENE ug/m ³ 293K Media M. Annua § |
|---|---|---|--|--|--|---|--|
| D.Lgs183/04 (soglia d'informaz.) | | 180 | | | | | |
| D.Lgs183/04 (soglia d'allarme) | | 240 | | | | | |
| D.M. 2/4/2002 n.60 Limite + Tolleranza n. max sup. Consentiti | 10 | | 200+20 | 200+20 | 50 | 50 | 5+2 |
| DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04 | 10 | | | 18 | 50 | 35 | 7 |
| 002 Preneste | | 153 ore: 13 | 71 ore: 08 | 0 | 40 | 35 | 2.0 |
| 003 Francia | 1.2 ore: 24 | | 97 ore: 20 | 0 | 35 | 40 * | 3.9 |
| 005 Magna Grecia | 1.0 ore: 13 | | 118 ore: 01 | 2 | 32 | 30 | 3.1 |
| 008 Cinecitta | 0.5 ore: 03 | 152 ore: 13 | 79 ore: 07 | 0 | 33 | 29 | 1.8 |
| 039 Villa Ada | 0.6 ore: 03 | 130 ore: 13 | 85 ore: 08 | 0 | N.D. | 13 | 2.0 |
| 040 Guido | | N.D. | 50 ore: 07 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 72 ore: 14 | 63 ore: 24 | 0 | | | |
| 047 Fermi | 0.9 ore: 01 | | 106 ore: 10 | 3 | 35 | 32 | 3.2 |
| 048 Bufalotta | | 136 ore: 14 | 81 ore: 24 | 0 | 32 | 22 | 2.5 |
| 049 Cipro | 0.5 ore: 24 | 116 ore: 13 | 94 ore: 09 | 5 | 29 | 17 | |
| 055 Tiburtina | 1.1 ore: 19 | | 104 ore: 07 | 1 | 34 | 45 * | 3.4 |
| 056 Arenula | | | 85 ore: 08 | 0 | 34 | 23 | |

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale # = Superamento soglia delibera Regionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile
§ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. La stazione di L.go Arenula è operativa dal 03/02/2008 presso il nuovo sito in Piazza Cairolì. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nelle stazioni Francia e Tiburtina. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

Dott. P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini