

| | 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 | | 95 ore: 02 | 106 ore: 09 | 0 | 21 | 34 | 2.1 |
| 003 Francia | 1.8 ore: 14 | | 161 ore: 08 | 0 | 33 | 38 * | 4.1 |
| 005 Magna Grecia | 1.1 ore: 14 | | 93 ore: 09 | 0 | 27 | 28 | 3.2 |
| 008 Cinecitta | 1.5 ore: 14 | 95 ore: 02 | 102 ore: 09 | 0 | 18 | 29 | 1.9 |
| 039 Villa Ada | 0.6 ore: 14 | 61 ore: 02 | 69 ore: 09 | 0 | 9 | 13 | 2.0 |
| 040 Guido | | 109 ore: 12 | 27 ore: 09 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 113 ore: 04 | 45 ore: 08 | 0 | | | |
| 047 Fermi | 1.8 ore: 14 | | 150 ore: 08 | 3 | N.D. | 30 | 3.4 |
| 048 Bufalotta | | 77 ore: 04 | 94 ore: 08 | 0 | 23 | 22 | 2.6 |
| 049 Cipro | 0.7 ore: 14 | 86 ore: 02 | 89 ore: 20 | 5 | 16 | 17 | |
| 055 Tiburtina | 1.2 ore: 14 | | 108 ore: 08 | 1 | N.D. | 40 * | 3.6 |
| 056 Arenula | | | 99 ore: 09 | 0 | 24 | 14 | |

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. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini