

| | 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. Annuale § |
|---|--|--|---|---|---|--|---|
| 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+40 | 200+40 | 50 | 50 | 5+4 |
| DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04 | 10 | | | 18 | 50 | | 9 |
| 001 Arenula | 1.4 ore: 04 | | 155 ore: 01 | 2 | 35 | 27 | |
| 002 Preneste | 0.9 ore: 09 | 92 ore: 14 | 101 ore: 03 | 0 | 41 | 37 * | |
| 003 Francia | 1.8 ore: 02 | 105 ore: 15 | 122 ore: 22 | 0 | N.D. | 46 * | |
| 004 Fermi | 1.6 ore: 01 | 88 ore: 14 | 135 ore: 02 | 0 | 45 | 38 * | |
| 005 Magna Grecia | 1.2 ore: 08 | 99 ore: 16 | 126 ore: 01 | 0 | 44 | 30 | 4.8 |
| 006 Libia | 1.5 ore: 02 | | 135 ore: 01 | 1 | | | 5.1 |
| 007 Montezemolo | 1.6 ore: 03 | | 145 ore: 01 | 0 | | | |
| 008 Cinecitta | 0.9 ore: 04 | | 145 ore: 02 | 0 | 38 | 32 | |
| 009 Tiburtina | 1.5 ore: 01 | | 108 ore: 01 | 1 | | | 6.1 |
| 039 Villa Ada | 0.7 ore: 08 | 116 ore: 16 | 86 ore: 01 | 0 | 34 | 18 | 1.9 |
| 040 Guido | | 93 ore: 16 | 68 ore: 06 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 119 ore: 14 | 52 ore: 01 | 0 | | | |

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:

La rete di rilevamento della qualità dell'aria è in fase di riconfigurazione. Superamento del numero dei giorni consentiti per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia e Fermi. 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. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini