

| | 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.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 | 35 | 9 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|-------------|------------|
| 001 Arenula | | | 108 ore: 10 | 2 | 39 | 55 * | |
| 002 Preneste | | 78 ore: 16 | 124 ore: 22 | 0 | 38 | 65 * | |
| 003 Francia | 2.3 ore: 24 | | 181 ore: 09 | 0 | 45 | 88 * | |
| 004 Fermi | 2.0 ore: 24 | | 149 ore: 19 | 3 | 41 | 74 * | |
| 005 Magna Grecia | 1.2 ore: 24 | | 122 ore: 22 | 0 | 40 | 56 * | 4.5 |
| 006 Libia | | | 179 ore: 09 | 1 | | | 4.8 |
| 007 Montezemolo | 2.2 ore: 23 | | 132 ore: 22 | 1 | | | |
| 008 Cinecitta | 1.3 ore: 24 | 76 ore: 16 | 156 ore: 23 | 0 | 38 | 47 * | |
| 009 Tiburtina | 2.8 ore: 23 | | 163 ore: 19 | 1 | | | 5.8 |
| 039 Villa Ada | 0.6 ore: 24 | 75 ore: 16 | 79 ore: 23 | 0 | 36 | 30 | 1.9 |
| 040 Guido | | 84 ore: 18 | 40 ore: 08 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 121 ore: 14 | 101 ore: 08 | 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 Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Cinecittà e Magna Grecia. 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