

| | 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. Annu § |
|---|---|---------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------|---|---|
| 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 | N.D. | | 83 ore: 08 | 2 | 27 | 37 * | |
| 002 Preneste | N.D. | 90 ore: 16 | 62 ore: 08 | 0 | 37 | 49 * | |
| 003 Francia | 1.4 ore: 02 | | 105 ore: 09 | 0 | 31 | 61 * | |
| 004 Fermi | 1.8 ore: 01 | N.D. | 180 ore: 18 | 1 | 35 | 52 * | |
| 005 Magna Grecia | 1.1 ore: 14 | N.D. | 101 ore: 10 | 0 | N.D. | 43 * | 4.6 |
| 006 Libia | N.D. | | 90 ore: 21 | 1 | | | 5.0 |
| 007 Montezemolo | 1.6 ore: 21 | | 116 ore: 18 | 1 | | | |
| 008 Cinecitta | 0.5 ore: 01 | 109 ore: 16 | 82 ore: 08 | 0 | 26 | 43 * | |
| 009 Tiburtina | 2.1 ore: 01 | | 180 ore: 11 | 1 | | | 6.0 |
| 039 Villa Ada | 0.5 ore: 03 | 126 ore: 17 | 69 ore: 01 | 0 | 23 | 27 | 1.9 |
| 040 Guido | | 137 ore: 20 | N.V. | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 128 ore: 17 | 63 ore: 07 | 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 di: 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. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini