

| | 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. 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+40 | 200+40 | 50 | 50 | 5+4 |
| DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04 | 10 | | | 18 | 50 | | 9 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------|-----------|-------------|------------|
| 001 Arenula | 2.1 ore: 04 | | 125 ore: 01 | 2 | 36 | 27 | |
| 002 Preneste | 1.6 ore: 03 | 71 ore: 15 | 80 ore: 01 | 0 | 42 | 35 | |
| 003 Francia | 2.2 ore: 02 | 68 ore: 15 | 124 ore: 21 | 0 | 40 | 42 * | |
| 004 Fermi | 2.0 ore: 02 | 44 ore: 15 | 101 ore: 24 | 0 | 41 | 37 * | |
| 005 Magna Grecia | 1.6 ore: 04 | 85 ore: 16 | 111 ore: 01 | 0 | 39 | 28 | 4.8 |
| 006 Libia | 2.7 ore: 04 | | 128 ore: 23 | 1 | | | 5.1 |
| 007 Montezemolo | 2.3 ore: 02 | | 108 ore: 21 | 0 | | | |
| 008 Cinecitta | 1.1 ore: 03 | | 108 ore: 01 | 0 | 37 | 32 | |
| 009 Tiburtina | 2.9 ore: 02 | | 98 ore: 20 | 1 | | | 6.2 |
| 039 Villa Ada | 0.9 ore: 05 | 85 ore: 17 | 56 ore: 01 | 0 | 24 | 18 | 1.9 |
| 040 Guido | | 62 ore: 17 | 26 ore: 07 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 89 ore: 16 | 74 ore: 22 | 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 PM 10 nelle stazioni 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.E. Campagna

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini