

| | 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+40 | 200+40 | 50 | 50 | 5+4 |
| DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04 | 10 | | | 18 | 50 | 35 | 9 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001 Arenula | | | 94 ore: 14 | 2 | 32 | 49 * | |
| 002 Preneste | | 98 ore: 16 | 94 ore: 23 | 0 | 30 | 57 * | |
| 003 Francia | 1.9 ore: 02 | | 109 ore: 19 | 0 | 43 | 75 * | |
| 004 Fermi | 2.3 ore: 01 | | 185 ore: 17 | 3 | N.D. | 64 * | |
| 005 Magna Grecia | 1.5 ore: 03 | | 114 ore: 23 | 0 | 35 | 52 * | 4.5 |
| 006 Libia | | | 103 ore: 21 | 1 | | | 4.9 |
| 007 Montezemolo | 1.9 ore: 01 | | 113 ore: 20 | 1 | | | |
| 008 Cinecitta | 1.4 ore: 04 | 93 ore: 15 | 117 ore: 01 | 0 | 26 | 44 * | |
| 009 Tiburtina | 3.0 ore: 01 | | 118 ore: 17 | 1 | | | 5.8 |
| 039 Villa Ada | 0.7 ore: 03 | 95 ore: 16 | 79 ore: 23 | 0 | 19 | 27 | 1.9 |
| 040 Guido | | 96 ore: 16 | 40 ore: 08 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 91 ore: 16 | 66 ore: 23 | 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 previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici i dati della stazione di Tiburtina sono agglomerati alle ore 17.

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