

| | 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 | 1.0 ore: 01 | | 109 ore: 09 | 0 | 26 | 0 | |
| 002 Preneste | 1.6 ore: 12 | 16 ore: 14 | 71 ore: 10 | 0 | 42 | 0 | |
| 003 Francia | 1.5 ore: 01 | 35 ore: 10 | 102 ore: 08 | 0 | 28 | 0 | |
| 004 Fermi | 2.1 ore: 22 | 8 ore: 13 | 91 ore: 08 | 0 | 38 | 0 | |
| 005 Magna Grecia | 1.6 ore: 14 | 8 ore: 14 | 88 ore: 20 | 0 | N.D. | 0 | 4.8 |
| 006 Libia | 1.8 ore: 13 | | 143 ore: 08 | 0 | | | 5.2 |
| 007 Montezemolo | 1.9 ore: 01 | | 101 ore: 09 | 0 | | | |
| 008 Cinecitta | 1.2 ore: 15 | | 73 ore: 21 | 0 | 29 | 0 | |
| 009 Tiburtina | 3.0 ore: 14 | | 139 ore: 18 | 0 | | | 6.5 |
| 039 Villa Ada | 0.6 ore: 12 | 14 ore: 14 | 58 ore: 20 | 0 | 17 | 0 | 1.9 |
| 040 Guido | | 35 ore: 09 | 15 ore: 20 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 74 ore: 17 | 82 ore: 18 | 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. 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