

| | 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+50 | 200+50 | 50 | 50 | 5+5 |
| DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04 | 10 | | | 18 | 50 | 35 | 10 |
| 001 Arenula | 1.0 ore: 21 | | 88 ore: 21 | 0 | 24 | 55 * | |
| 002 Preneste | 1.1 ore: 24 | 71 ore: 16 | 77 ore: 21 | 0 | 23 | 9 | |
| 003 Francia | 1.6 ore: 02 | 59 ore: 14 | 119 ore: 21 | 0 | | | |
| 004 Fermi | 2.2 ore: 01 | 44 ore: 14 | 125 ore: 18 | 0 | 29 | 88 * | |
| 005 Magna Grecia | 1.6 ore: 14 | 55 ore: 18 | 87 ore: 20 | 0 | N.D. | 39 * | 4.8 |
| 006 Libia | 1.3 ore: 02 | | 86 ore: 20 | 0 | | | 5.4 |
| 007 Montezemolo | 1.7 ore: 20 | | 94 ore: 20 | 0 | | | |
| 008 Cinecitta | 0.8 ore: 24 | | 82 ore: 21 | 0 | 16 | 4 | |
| 009 Tiburtina | 2.6 ore: 21 | | 134 ore: 20 | 4 | | | 6.8 |
| 039 Villa Ada | 0.5 ore: 04 | 75 ore: 16 | 57 ore: 01 | 0 | 14 | 17 | 2.0 |
| 040 Guido | | 75 ore: 18 | 35 ore: 02 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 73 ore: 16 | 70 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 è in fase di riconfigurazione (Delibera reg.le n°223/05). L'analizzatore PM10 è stato operativo al 19/04/05 nella stazione Magna Grecia, mentre dal 28/04/05 è operativo nella stazione Preneste e Cinecittà. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Fermi, Arenula e Magna Grecia.

Il laureato in Tecniche della
Prevenzione Ambientale e dei Luoghi
di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

E. Campagna**dr. F. Troiano****dr. S. Ceradini**