

| | 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 | | 10 |
| 001 Arenula | 0.9 ore: 03 | | 61 ore: 10 | 0 | 41 | 51 * | |
| 002 Preneste | 0.5 ore: 12 | 124 ore: 14 | 43 ore: 07 | 0 | 35 | 7 | |
| 003 Francia | 1.0 ore: 02 | 109 ore: 14 | 89 ore: 24 | 0 | | | |
| 004 Fermi | 1.1 ore: 21 | 81 ore: 13 | 90 ore: 20 | 0 | 48 | 80 * | |
| 005 Magna Grecia | 0.8 ore: 12 | 96 ore: 15 | 57 ore: 08 | 0 | N.D. | 39 * | 4.8 |
| 006 Libia | 0.8 ore: 01 | | 62 ore: 22 | 0 | | | 5.4 |
| 007 Montezemolo | 1.0 ore: 01 | | 75 ore: 22 | 0 | | | |
| 008 Cinecitta | 0.5 ore: 02 | | 56 ore: 24 | 0 | 38 | 3 | |
| 009 Tiburtina | 1.0 ore: 01 | | 70 ore: 21 | 4 | | | 6.8 |
| 039 Villa Ada | 0.5 ore: 08 | 126 ore: 14 | N.V. | 0 | 30 | 17 | 2.0 |
| 040 Guido | | 113 ore: 17 | 16 ore: 05 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 133 ore: 15 | 52 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 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

E. Campagna

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dr. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. S. Ceradini