

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

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|---------------|-------------|------------|
| 001 Arenula | 1.7 ore: 02 | | 105 ore: 01 | 0 | 49 | 51 * | |
| 002 Preneste | 1.1 ore: 02 | 109 ore: 18 | 85 ore: 09 | 0 | 43 | 7 | |
| 003 Francia | 1.5 ore: 01 | 90 ore: 18 | 112 ore: 10 | 0 | | | |
| 004 Fermi | 1.7 ore: 01 | 68 ore: 17 | 117 ore: 09 | 0 | 63 * # | 80 * | |
| 005 Magna Grecia | 1.5 ore: 02 | 93 ore: 18 | 97 ore: 01 | 0 | N.D. | 39 * | 4.9 |
| 006 Libia | 1.6 ore: 01 | | 96 ore: 10 | 0 | | | 5.4 |
| 007 Montezemolo | 1.8 ore: 01 | | 96 ore: 09 | 0 | | | |
| 008 Cinecitta | 0.9 ore: 02 | | 86 ore: 01 | 0 | 39 | 3 | |
| 009 Tiburtina | 1.6 ore: 02 | | 114 ore: 09 | 4 | | | 6.8 |
| 039 Villa Ada | 0.9 ore: 02 | 114 ore: 18 | 125 ore: 01 | 0 | 35 | 17 | 2.0 |
| 040 Guido | | 110 ore: 16 | 49 ore: 09 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 112 ore: 18 | 68 ore: 01 | 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. Superamento limite del Pm10 nella stazione di Fermi.

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**