

| | 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 | 1.1 ore: 15 | | 80 ore: 09 | 0 | 43 | 47 * | |
| 002 Preneste | 0.5 ore: 02 | 95 ore: 12 | 53 ore: 08 | 0 | 38 | 2 | |
| 003 Francia | 1.5 ore: 01 | 72 ore: 16 | 80 ore: 09 | 0 | | | |
| 004 Fermi | 2.0 ore: 01 | 64 ore: 06 | 102 ore: 09 | 0 | N.D. | 69 * | |
| 005 Magna Grecia | 1.4 ore: 24 | 73 ore: 02 | 73 ore: 08 | 0 | N.D. | 39 * | 5.0 |
| 006 Libia | 1.2 ore: 02 | | 105 ore: 09 | 0 | | | 5.4 |
| 007 Montezemolo | 1.6 ore: 02 | | 93 ore: 18 | 0 | | | |
| 008 Cinecitta | 0.4 ore: 13 | | 72 ore: 07 | 0 | 33 | 1 | |
| 009 Tiburtina | 1.8 ore: 01 | | 95 ore: 07 | 4 | | | 6.9 |
| 039 Villa Ada | 0.5 ore: 08 | 134 ore: 13 | 62 ore: 08 | 0 | 35 | 16 | 2.0 |
| 040 Guido | | 90 ore: 17 | 46 ore: 12 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 119 ore: 13 | 70 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 operati vo fino al 19/04/05 nella stazione di Magna Grecia, mentre dal 28/04/05 è operativo a Cinecttã e Preneste. 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

F. Toni

Il Dirigente Responsabile Unitã
Operativa Rete

dr. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. S. Ceradini