

| | 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 | 35 | 10 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------|---------------|-------------|------------|
| 001 Arenula | 2.5 ore: 23 | | 138 ore: 22 | 0 | 63 * # | 63 * | |
| 002 Preneste | 1.8 ore: 04 | 58 ore: 17 | 85 ore: 23 | 0 | 60 * # | 13 | |
| 003 Francia | 2.1 ore: 23 | 19 ore: 12 | 120 ore: 19 | 0 | | | |
| 004 Fermi | 2.2 ore: 21 | 25 ore: 13 | 123 ore: 20 | 0 | 59 * # | 96 * | |
| 005 Magna Grecia | 1.6 ore: 14 | 45 ore: 16 | 109 ore: 20 | 0 | N.D. | 39 * | 4.7 |
| 006 Libia | 2.5 ore: 23 | | 138 ore: 20 | 0 | | | 5.4 |
| 007 Montezemolo | 3.2 ore: 22 | | 138 ore: 20 | 0 | | | |
| 008 Cinecitta | 1.4 ore: 24 | | N.V. | 0 | 53 * # | 5 | |
| 009 Tiburtina | 2.8 ore: 02 | | 134 ore: 21 | 4 | | | 6.8 |
| 039 Villa Ada | 1.1 ore: 24 | 15 ore: 17 | 84 ore: 22 | 0 | 42 | 17 | 2.0 |
| 040 Guido | | N.V. | 55 ore: 14 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 51 ore: 13 | 99 ore: 19 | 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 del valore soglia previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di Arenula, Preneste, Fermi e Cinecittà.

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

D.Franco

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dr. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. S. Ceradini