

| | 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+40 | 200+40 | 50 | 50 | 5+4 |
| DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04 | 10 | | | 18 | 50 | 35 | 9 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|---------------|-------------|------------|
| 001 Arenula | | | 143 ore: 24 | 2 | 43 | 48 * | |
| 002 Preneste | | 124 ore: 17 | 107 ore: 01 | 0 | 44 | 56 * | |
| 003 Francia | 1.9 ore: 24 | | 171 ore: 20 | 0 | 53 * # | 72 * | |
| 004 Fermi | 2.3 ore: 21 | | 186 ore: 19 | 3 | 49 | 63 * | |
| 005 Magna Grecia | 1.2 ore: 13 | | 123 ore: 02 | 0 | 40 | 51 * | 4.5 |
| 006 Libia | | | 192 ore: 20 | 1 | | | 4.9 |
| 007 Montezemolo | 2.0 ore: 20 | | 145 ore: 18 | 1 | | | |
| 008 Cinecitta | 0.9 ore: 04 | 121 ore: 15 | 148 ore: 01 | 0 | 38 | 44 * | |
| 009 Tiburtina | 2.3 ore: 15 | | 152 ore: 21 | 1 | | | 5.9 |
| 039 Villa Ada | 0.7 ore: 24 | 129 ore: 16 | 100 ore: 24 | 0 | 39 | 27 | 1.9 |
| 040 Guido | | 130 ore: 19 | 51 ore: 08 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 135 ore: 16 | 82 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 di rilevamento della qualità dell'aria è in fase di riconfigurazione. Superamento del numero dei giorni consentiti per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Cinecittà e Magna Grecia. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10, previsto dalla normativa vigente, nella stazione di Francia.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. E. Campagna

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini