

| | CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max | O3 ug/m ³ 293K Cmax Oraria | NO2 ug/m ³ 293K Cmax Oraria | NO2 ug/m ³ 293K Num ore sup anno | PM10 ug/m ³ Cmed 24 h | PM10 ug/m ³ Num giorni sup anno | BENZENE ug/m ³ 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+30 | 200+30 | 50 | 50 | 5+3 |
| DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04 | 10 | | | 18 | 50 | 35 | 8 |
| 001 Arenula | | | 117 ore: 21 | 0 | 26 | 66 * | |
| 002 Preneste | | 53 ore: 04 | 130 ore: 20 | 0 | 31 | 63 * | 2.4 |
| 003 Francia | 2.1 ore: 24 | | 170 ore: 18 | 0 | 33 | 87 * | 4.5 |
| 005 Magna Grecia | 1.6 ore: 24 | | 157 ore: 21 | 3 | 27 | 65 * | 3.6 |
| 008 Cinecitta | 1.7 ore: 24 | 57 ore: 01 | 128 ore: 20 | 7 | 33 | 46 * | 2.1 |
| 039 Villa Ada | 1.4 ore: 24 | 53 ore: 16 | 103 ore: 20 | 0 | 20 | 19 | 1.7 |
| 040 Guido | | 56 ore: 16 | 85 ore: 21 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 54 ore: 01 | 84 ore: 18 | 0 | | | |
| 047 Fermi | 2.2 ore: 24 | | N.D. | 3 | 29 | 79 * | 3.6 |
| 048 Bufalotta | | 50 ore: 01 | 120 ore: 19 | 2 | 24 | 34 | 2.5 |
| 049 Cipro | 2.1 ore: 24 | 57 ore: 02 | 179 ore: 17 | 3 | 23 | 50 * | |
| 055 Tiburtina | 1.6 ore: 24 | | 128 ore: 19 | 15 | 27 | 90 * | 3.8 |

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 stazione di L.go Arenula è in attesa di trasferimento. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente di PM10 nell'arco dell'anno del limite giornaliero nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Cipro e Tiburtina. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini