

| | 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. 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+10 | 200+10 | 50 | 50 | 5+1 |
| DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04 | 10 | | | 18 | 50 | 35 | 6 |
| 002 Preneste | | 53 ore: 12 | 105 ore: 09 | 0 | 41 | 19 | 1.6 |
| 003 Francia | 1.2 ore: 01 | | 163 ore: 17 | 0 | 41 | 29 | 3.3 |
| 005 Magna Grecia | 1.4 ore: 14 | | 138 ore: 08 | 2 | 45 | 12 | 2.9 |
| 008 Cinecitta | 0.6 ore: 13 | 83 ore: 14 | 98 ore: 01 | 1 | 34 | 17 | 1.6 |
| 039 Villa Ada | 0.6 ore: 14 | 69 ore: 14 | 69 ore: 11 | 0 | 19 | 5 | 1.5 |
| 040 Guido | | N.D. | 50 ore: 18 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 67 ore: 15 | 63 ore: 02 | 0 | | | |
| 047 Fermi | 1.2 ore: 18 | | 168 ore: 14 | 8 | 41 | 29 | 3.1 |
| 048 Bufalotta | | 70 ore: 14 | 79 ore: 08 | 0 | N.D. | 6 | 2.3 |
| 049 Cipro | 1.1 ore: 08 | 59 ore: 14 | 105 ore: 07 | 5 | 37 | 10 | |
| 055 Tiburtina | 1.1 ore: 02 | | 111 ore: 19 | 2 | N.D. | 29 | 3.0 |
| 056 Arenula | | | 124 ore: 11 | 0 | 40 | 14 | |

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:

L'ora considerata è quella solare. 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