

| | 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+10 | 200+10 | 50 | 50 | 5+1 |
| DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04 | 10 | | | 18 | 50 | | 6 |
| 002 Preneste | | 120 ore: 13 | 35 ore: 01 | 0 | 20 | 23 | 1.6 |
| 003 Francia | 1.4 ore: 24 | | 98 ore: 23 | 1 | 23 | 33 | 3.3 |
| 005 Magna Grecia | 0.6 ore: 03 | | 73 ore: 01 | 2 | 27 | 15 | 2.9 |
| 008 Cinecitta | 0.4 ore: 24 | 122 ore: 13 | 33 ore: 21 | 1 | 19 | 22 | 1.6 |
| 039 Villa Ada | 0.4 ore: 06 | 100 ore: 14 | N.D. | 0 | N.D. | 5 | 1.5 |
| 040 Guido | | 100 ore: 13 | 21 ore: 02 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 89 ore: 13 | 21 ore: 01 | 0 | | | |
| 047 Fermi | 0.7 ore: 01 | | 78 ore: 22 | 8 | 25 | 35 | 3.1 |
| 048 Bufalotta | | 104 ore: 14 | 48 ore: 24 | 0 | 17 | 9 | 2.3 |
| 049 Cipro | 0.3 ore: 01 | 100 ore: 13 | 31 ore: 23 | 5 | 19 | 12 | |
| 055 Tiburtina | 0.6 ore: 24 | | 60 ore: 19 | 2 | 20 | 33 | 2.9 |
| 056 Arenula | | | 64 ore: 23 | 0 | 28 | 17 | |

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. P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini