

| | 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+10 | 200+10 | 50 | 50 | 5+1 |
| DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04 | 10 | | | 18 | 50 | 35 | 6 |
| 002 Preneste | | 86 ore: 08 | 41 ore: 24 | 0 | 35 | 23 | 1.6 |
| 003 Francia | 1.1 ore: 24 | | 132 ore: 20 | 1 | 38 | 33 | 3.3 |
| 005 Magna Grecia | 0.8 ore: 01 | | 81 ore: 22 | 2 | 39 | 15 | 2.9 |
| 008 Cinecitta | 0.4 ore: 01 | N.D. | 37 ore: 23 | 1 | 24 | 22 | 1.6 |
| 039 Villa Ada | 0.3 ore: 24 | 76 ore: 12 | 54 ore: 23 | 0 | N.D. | 5 | 1.5 |
| 040 Guido | | 76 ore: 08 | 11 ore: 23 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 74 ore: 16 | 53 ore: 24 | 0 | | | |
| 047 Fermi | 0.8 ore: 01 | | 89 ore: 20 | 8 | 45 | 35 | 3.1 |
| 048 Bufalotta | | 76 ore: 15 | 70 ore: 24 | 0 | 27 | 9 | 2.3 |
| 049 Cipro | 0.4 ore: 24 | 76 ore: 04 | 70 ore: 24 | 5 | 36 | 12 | |
| 055 Tiburtina | 0.7 ore: 24 | | 80 ore: 24 | 2 | 23 | 33 | 3.0 |
| 056 Arenula | | | 57 ore: 23 | 0 | 41 | 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 Collaboratore Tecnico
Professionale

dott. A.M. Ricci

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dott. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. S. Ceradini