

| | 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 | | 51 ore: 15 | 119 ore: 24 | 0 | 37 | 6 | 1.6 |
| 003 Francia | 2.1 ore: 24 | | 118 ore: 21 | 0 | 49 | 12 | 3.3 |
| 005 Magna Grecia | 1.4 ore: 24 | | 130 ore: 24 | 1 | N.D. | 7 | 2.9 |
| 008 Cinecitta | 1.1 ore: 24 | 64 ore: 15 | 110 ore: 23 | 1 | 39 | 7 | 1.6 |
| 039 Villa Ada | 0.9 ore: 04 | 54 ore: 15 | 84 ore: 24 | 0 | 33 | 3 | 1.6 |
| 040 Guido | | 68 ore: 15 | 68 ore: 01 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 53 ore: 14 | 93 ore: 20 | 0 | | | |
| 047 Fermi | 1.4 ore: 24 | | 137 ore: 22 | 3 | 44 | 11 | 3.2 |
| 048 Bufalotta | | 50 ore: 14 | 97 ore: 23 | 0 | 35 | 4 | 2.4 |
| 049 Cipro | 1.4 ore: 24 | 57 ore: 14 | 79 ore: 22 | 0 | 36 | 4 | |
| 055 Tiburtina | 2.0 ore: 24 | | 154 ore: 22 | 1 | N.D. | 12 | 3.0 |
| 056 Arenula | | | 109 ore: 23 | 0 | 38 | 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:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

L'Assistente Tecnico

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa ReteIl Dirigente Responsabile
Servizio Aria**A. M. Ricci****dott. F. Troiano****dott. S. Ceradini**