

| | 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 | | 28 ore: 15 | 104 ore: 18 | 0 | 27 | 4 | 1.7 |
| 003 Francia | 1.9 ore: 14 | | 136 ore: 09 | 0 | 40 | 8 | 3.3 |
| 005 Magna Grecia | 1.3 ore: 02 | | 111 ore: 18 | 1 | 32 | 5 | 2.9 |
| 008 Cinecitta | 1.0 ore: 24 | 37 ore: 15 | 90 ore: 19 | 1 | 29 | 5 | 1.6 |
| 039 Villa Ada | 0.8 ore: 03 | 40 ore: 16 | 63 ore: 10 | 0 | 26 | 1 | 1.7 |
| 040 Guido | | 55 ore: 15 | 48 ore: 09 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 43 ore: 16 | 79 ore: 19 | 0 | | | |
| 047 Fermi | 1.1 ore: 01 | | 81 ore: 19 | 3 | 27 | 7 | 3.2 |
| 048 Bufalotta | | 37 ore: 16 | 93 ore: 18 | 0 | 28 | 2 | 2.4 |
| 049 Cipro | 1.0 ore: 24 | 44 ore: 16 | 67 ore: 18 | 0 | 18 | 2 | |
| 055 Tiburtina | 1.8 ore: 24 | | 126 ore: 19 | 1 | 57 * # | 7 | 3.0 |
| 056 Arenula | | | 83 ore: 20 | 0 | 30 | 6 | |

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:

Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nella stazione Tiburtina.

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