

| | 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. 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 | | 6 |
| 002 Preneste | | 37 ore: 14 | 78 ore: 19 | 0 | 26 | 27 | 1.5 |
| 003 Francia | 2.5 ore: 23 | | 135 ore: 19 | 1 | 40 | 45 * | 3.3 |
| 005 Magna Grecia | 1.3 ore: 24 | | 106 ore: 18 | 2 | 30 | 24 | 2.8 |
| 008 Cinecitta | 1.0 ore: 23 | 42 ore: 14 | 70 ore: 19 | 1 | 25 | 26 | 1.5 |
| 039 Villa Ada | 0.7 ore: 04 | 30 ore: 13 | 54 ore: 17 | 0 | 22 | 5 | 1.4 |
| 040 Guido | | 47 ore: 15 | 25 ore: 19 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 39 ore: 15 | 46 ore: 17 | 0 | | | |
| 047 Fermi | 1.2 ore: 01 | | 94 ore: 18 | 9 | 29 | 42 * | 3.0 |
| 048 Bufalotta | | 30 ore: 14 | 67 ore: 17 | 0 | 21 | 9 | 2.2 |
| 049 Cipro | 1.2 ore: 01 | 39 ore: 15 | 69 ore: 21 | 5 | 24 | 14 | |
| 055 Tiburtina | 1.9 ore: 24 | | 126 ore: 18 | 2 | 36 | 40 * | 2.9 |
| 056 Arenula | | | 79 ore: 21 | 0 | 24 | 18 | |

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 numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente per il PM10 nell'arco dell'anno del valore limite giornaliero nelle stazioni di Fermi, Tiburtina e Francia. 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. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini