

| | 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+20 | 200+20 | 50 | 50 | 5+2 |
| DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04 | 10 | | | 18 | 50 | 35 | 7 |
| 002 Preneste | | 100 ore: 12 | 61 ore: 07 | 0 | 64 * # | 49 * | 1.9 |
| 003 Francia | 1.6 ore: 14 | | 123 ore: 09 | 0 | 62 * # | 57 * | 3.7 |
| 005 Magna Grecia | 1.1 ore: 21 | | 77 ore: 14 | 2 | 63 * # | 40 * | 3.1 |
| 008 Cinecitta | 0.3 ore: 01 | 61 ore: 22 | 38 ore: 08 | 0 | 50 | 33 | 1.8 |
| 039 Villa Ada | 0.6 ore: 14 | 55 ore: 22 | 80 ore: 09 | 0 | 43 | 16 | 2.1 |
| 040 Guido | | 109 ore: 17 | 13 ore: 10 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 78 ore: 21 | 28 ore: 08 | 0 | | | |
| 047 Fermi | 1.7 ore: 20 | | 129 ore: 16 | 3 | N.D. | 43 * | 3.2 |
| 048 Bufalotta | | 37 ore: 17 | 73 ore: 09 | 0 | 56 * # | 27 | 2.6 |
| 049 Cipro | 0.5 ore: 21 | 41 ore: 21 | 55 ore: 01 | 5 | 58 * # | 21 | |
| 055 Tiburtina | 1.3 ore: 13 | | 121 ore: 08 | 1 | 61 * # | 58 * | 3.4 |
| 056 Arenula | | | 121 ore: 18 | 0 | 71 * # | 33 | |

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:

La stazione di L.go Arenula è operativa dal 03/02/2008 presso il nuovo sito in Piazza Caioli. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto per il PM10 nelle stazioni di Preneste, Francia, Magna Grecia, Arenula, Bufalotta, Cipro e Tiburtina.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. C.Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini