

| | 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+30 | 200+30 | 50 | 50 | 5+3 |
| DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04 | 10 | | | 18 | 50 | 35 | 8 |
| 001 Arenula | | | | 52 ore: 24 | 0 | 16 | 66 * |
| 002 Preneste | | 38 ore: 04 | | 57 ore: 20 | 0 | 17 | 63 * 2.4 |
| 003 Francia | 1.7 ore: 01 | | | 65 ore: 21 | 0 | 21 | 87 * 4.4 |
| 005 Magna Grecia | 1.3 ore: 01 | | | 64 ore: 01 | 3 | 17 | 65 * 3.6 |
| 008 Cinecitta | 1.1 ore: 02 | 42 ore: 14 | | 50 ore: 20 | 7 | 15 | 46 * 2.1 |
| 039 Villa Ada | 1.3 ore: 01 | 41 ore: 13 | | 31 ore: 20 | 0 | 11 | 19 1.7 |
| 040 Guido | | 48 ore: 13 | | 9 ore: 17 | 0 | | |
| 041 Cavaliere | | 48 ore: 13 | | 47 ore: 01 | 0 | | |
| 047 Fermi | 0.8 ore: 21 | | | 52 ore: 17 | 3 | 18 | 79 * 3.6 |
| 048 Bufalotta | | 37 ore: 14 | | 31 ore: 20 | 2 | 13 | 34 2.5 |
| 049 Cipro | 1.0 ore: 01 | 45 ore: 13 | | 46 ore: 20 | 3 | 10 | 50 * |
| 055 Tiburtina | 1.6 ore: 01 | | | 61 ore: 24 | 15 | 18 | 90 * 3.8 |

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:

La stazione di L.go Arenula è in attesa di trasferimento. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente di PM10 nell'arco dell'anno del limite giornaliero nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Cipro e Tiburtina. 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