

| | 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. Annua § |
|---|--|--|---|---|---|--|---|
| 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 | | | 54 ore: 05 | 0 | 35 | 48 * | |
| 002 Preneste | | 112 ore: 13 | 54 ore: 07 | 0 | 27 | 49 * | 2.7 |
| 003 Francia | 1.0 ore: 24 | | 97 ore: 21 | 0 | 36 | 63 * | 4.7 |
| 005 Magna Grecia | 0.6 ore: 02 | | 59 ore: 08 | 3 | 33 | 44 * | 3.9 |
| 008 Cinecitta | 0.5 ore: 03 | 99 ore: 13 | 42 ore: 07 | 7 | 28 | 36 * | 2.3 |
| 039 Villa Ada | 0.5 ore: 09 | 111 ore: 13 | 47 ore: 06 | 0 | 23 | 14 | 1.9 |
| 040 Guido | | 93 ore: 01 | 24 ore: 24 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 120 ore: 13 | 60 ore: 24 | 0 | | | |
| 047 Fermi | 0.5 ore: 11 | | 85 ore: 01 | 3 | 30 | 60 * | N.V. |
| 048 Bufalotta | | 109 ore: 13 | 41 ore: 05 | 2 | 28 | 25 | N.V. |
| 049 Cipro | 0.3 ore: 02 | 104 ore: 13 | 62 ore: 07 | 3 | 26 | 39 * | |
| 055 Tiburtina | 0.6 ore: 02 | | 79 ore: 05 | 15 | 33 | 74 * | N.V. |

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:

Per completare la riconfigurazione della rete di rilevamento della qualità dell'aria si è in attesa delle autorizzazioni per lo spostamento della stazione Arenula. 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.

L'Assistente Tecnico

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa ReteIl Dirigente Responsabile
Servizio Aria

A. M. Ricci

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini