

| | 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 | 200 | 50 | 50 | 5 |
| DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04 | 10 | | | 18 | 50 | 35 | 5 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------|---------------|----------|------------|
| 002 Preneste | | 48 ore: 14 | 153 ore: 21 | 0 | 64 * # | 2 | |
| 003 Francia | 2.6 ore: 23 | | 164 ore: 18 | 0 | 68 * # | 3 | 3.3 |
| 005 Magna Grecia | 1.9 ore: 24 | | 158 ore: 21 | 1 | 66 * # | 3 | 2.7 |
| 008 Cinecitta | 1.8 ore: 24 | 45 ore: 14 | 142 ore: 21 | 0 | 67 * # | 3 | 1.6 |
| 039 Villa Ada | 1.3 ore: 24 | 32 ore: 16 | 104 ore: 21 | 0 | 44 | 0 | 1.4 |
| 040 Guido | | 52 ore: 16 | 75 ore: 24 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 39 ore: 15 | 78 ore: 19 | 0 | | | |
| 047 Fermi | 2.0 ore: 24 | | 180 ore: 18 | 3 | 57 * # | 2 | 3.2 |
| 048 Bufalotta | | 22 ore: 24 | 135 ore: 19 | 0 | 47 | 0 | 2.1 |
| 049 Cipro | 2.7 ore: 24 | 18 ore: 16 | 169 ore: 21 | 0 | 59 * # | 1 | |
| 055 Tiburtina | 2.4 ore: 23 | | 177 ore: 20 | 0 | 66 * # | 2 | 2.9 |
| 056 Arenula | | 35 ore: 16 | 132 ore: 22 | 0 | 52 * # | 1 | |

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 per il PM10 dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Cipro, Arenula e 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