

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 14/02/10

Dalle ore 01 Alle ore 24

| | 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. Annuo § |
|--|--|--|---|---|-----------------------------------|--|---|
| 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 | | | | 50 | | 5 |
| 002 Preneste | | 64 ore: 16 | 100 ore: 20 | 0 | 39 | 12 | |
| 003 Francia | 1.8 ore: 01 | | 157 ore: 20 | 0 | N.D. | 13 | 3.3 |
| 005 Magna Grecia | 1.6 ore: 03 | | 97 ore: 20 | 1 | N.D. | 7 | 2.7 |
| 008 Cinecittà | 1.2 ore: 10 | 64 ore: 15 | 109 ore: 20 | 1 | 55 * # | 14 | 1.6 |
| 039 Villa Ada | 0.9 ore: 04 | 58 ore: 16 | 75 ore: 19 | 0 | 40 | 4 | 1.5 |
| 040 Guido | | 85 ore: 17 | 64 ore: 01 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 66 ore: 15 | 42 ore: 06 | 0 | | | |
| 047 Fermi | 1.7 ore: 01 | | 106 ore: 21 | 11 | 41 | 11 | 3.2 |
| 048 Bufalotta | | 57 ore: 15 | 80 ore: 20 | 0 | 31 | 2 | 2.1 |
| 049 Cipro | 1.4 ore: 02 | 61 ore: 14 | 87 ore: 20 | 0 | 45 | 5 | |
| 055 Tiburtina | 1.5 ore: 01 | | 113 ore: 21 | 2 | 40 | 11 | 2.9 |
| 056 Arenula | | 61 ore: 17 | 100 ore: 20 | 1 | 38 | 6 | |

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 dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione Cinecittà.

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