

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 18/01/10

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

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------|---------------|----------|------------|
| 002 Preneste | | 8 ore: 14 | 89 ore: 21 | 0 | 56 * # | 5 | |
| 003 Francia | 2.2 ore: 24 | | 112 ore: 21 | 0 | 75 * # | 6 | 3.3 |
| 005 Magna Grecia | 1.6 ore: 15 | | 95 ore: 15 | 1 | N.D. | 4 | 2.7 |
| 008 Cinecitta | 1.5 ore: 01 | 9 ore: 13 | 88 ore: 14 | 0 | 68 * # | 6 | 1.5 |
| 039 Villa Ada | 1.1 ore: 14 | 11 ore: 13 | 63 ore: 21 | 0 | 60 * # | 2 | 1.5 |
| 040 Guido | | 41 ore: 16 | 39 ore: 18 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 18 ore: 14 | 47 ore: 19 | 0 | | | |
| 047 Fermi | 1.3 ore: 01 | | 105 ore: 17 | 3 | 51 * # | 4 | 3.2 |
| 048 Bufalotta | | 8 ore: 14 | 86 ore: 20 | 0 | 48 | 1 | 2.1 |
| 049 Cipro | 1.4 ore: 22 | 7 ore: 24 | 87 ore: 19 | 0 | 58 * # | 3 | |
| 055 Tiburtina | 1.9 ore: 22 | | 108 ore: 21 | 0 | 58 * # | 5 | 2.9 |
| 056 Arenula | | 8 ore: 13 | 77 ore: 17 | 0 | 53 * # | 3 | |

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 per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di: Preneste, Francia, Cinecittà, Villa Ada, Fermi, Cipro, Tiburtina e Arenula.

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