

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 15/01/06

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. 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+40 | 200+40 | 50 | 50 | 5+4 |
| DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04 | 10 | | | 18 | 50 | 35 | 9 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------|---------------|-----------|------------|
| 001 Arenula | 2.1 ore: 01 | | 176 ore: 19 | 0 | 74 * # | 7 | |
| 002 Preneste | 4.0 ore: 01 | 42 ore: 15 | 136 ore: 21 | 0 | 91 * # | 8 | |
| 003 Francia | 2.7 ore: 01 | 55 ore: 15 | 143 ore: 18 | 0 | 85 * # | 10 | |
| 004 Fermi | 3.0 ore: 24 | 29 ore: 15 | 171 ore: 21 | 0 | 84 * # | 10 | |
| 005 Magna Grecia | 2.3 ore: 02 | 31 ore: 15 | 168 ore: 20 | 0 | 83 * # | 5 | 4.8 |
| 006 Libia | 2.8 ore: 24 | | 178 ore: 21 | 0 | | | 5.1 |
| 007 Montezemolo | 3.3 ore: 23 | | 149 ore: 18 | 0 | | | |
| 008 Cinecitta | 3.5 ore: 02 | | 122 ore: 19 | 0 | 78 * # | 10 | |
| 009 Tiburtina | 3.5 ore: 01 | | 139 ore: 18 | 1 | | | 6.3 |
| 039 Villa Ada | 1.2 ore: 03 | 49 ore: 15 | 102 ore: 21 | 0 | 69 * # | 5 | 1.9 |
| 040 Guido | | 53 ore: 16 | 57 ore: 22 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 74 ore: 14 | 87 ore: 21 | 0 | | | |

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 rete di rilevamento della qualità dell'aria è in fase di riconfigurazione. Superamento del valore soglia previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nelle centraline Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia, Cinecittà e Villa Ada.

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