ARPA LAZIO - ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 11/01/06

Dalle ore **01** Alle ore **24**

| | СО | 03 | NO2 | NO2 | PM10 | PM10 | BENZENE |
|----------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|------------------------|---------------------|
| | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 | ug/m3 | ug/m3 293K |
| | Media M. 8 h Max | Cmax Oraria | Cmax Oraria | Num ore sup anno | Cmed 24 h | Num giorni sup anno | Media M. Annua § |
| D.Lgs183/04 (soglia d'informaz.) | | 180 | | | | | |
| D.Lgs183/04 (soglia d'allarme) | | 240 | | | | | |
| D.M. 2/4/2002 n.60 | 10 | | 200+40 | 200+40 | 50 | 50 | 5+4 |
| n. max sup. Consentiti | | | | 18 | | 35 | |
| DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04 | 10 | | | | 50 | | 9 |
| 001 Arenula | 2.2 ore: 24 | | 169 ore: 19 | 0 | 67 * # | 3 | |
| 002 Preneste | 5.8 ore: 24 | 26 ore: 15 | 187 ore: 19 | 0 | 98 * # | 5 | |
| 003 Francia | 3.3 ore: 24 | 29 ore: 15 | 145 ore: 17 | 0 | 78 * # | 6 | |
| 004 Fermi | 4.9 ore: 24 | 14 ore: 16 | 199 ore: 20 | 0 | 80 * # | 6 | |
| 005 Magna Grecia | 2.9 ore: 24 | 17 ore: 14 | 174 ore: 22 | 0 | 81 * # | 1 | 4.8 |
| 006 Libia | 3.6 ore: 24 | | 219 ore: 19 | 0 | | | 5.1 |
| 007 Montezemolo | 6.3 ore: 23 | | 187 ore: 18 | 0 | | | |
| 008 Cinecitta | 5.2 ore: 24 | | 229 ore: 21 | 0 | 93 * # | 6 | |
| 009 Tiburtina | 5.3 ore: 24 | | 209 ore: 21 | 0 | | | 6.4 |
| 039 Villa Ada | 1.2 ore: 24 | 37 ore: 16 | 98 ore: 21 | 0 | 59 * # | 1 | 1.9 |
| 040 Guido | | 47 ore: 17 | 49 ore: 08 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 34 ore: 15 | 100 ore: 18 | 0 | | | |

Legenda:

N.V. = non valido **N.D.** = non disponibile

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.

^{* =} Superamento limite Nazionale # = Superamento soglia delibera Regionale

 $[\]S$ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua