ARPA LAZIO - ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 13/04/07

Dalle ore 01 Alle ore 24

| | CO mg/m3 293K | O3 ug/m3 293K | NO2 ug/m3 293K | NO2 ug/m3 293K | PM10 ug/m3 | PM10 ug/m3 | BENZENE 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 Limite + Tolleranza | 10 | | 200+30 | 200+30 | 50 | 50 | 5+3 |
| n. max sup. Consentiti | | | | 18 | | 35 | |
| DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04 | 10 | ' | | | 50 | | 8 |
| 001 Arenula | | | 167 ore: 01 | 0 | 56 * # | 37 * | |
| 002 Preneste | | 89 ore: 17 | 144 ore: 01 | 0 | 58 * # | 46 * | N.V. |
| 003 Francia | 1.9 ore: 14 | | 189 ore: 21 | 0 | 56 * # | 50 * | N.V. |
| 005 Magna Grecia | 1.6 ore: 14 | | 187 ore: 01 | 3 | 58 * # | 36 * | 4.0 |
| 008 Cinecitta | 1.2 ore: 03 | 95 ore: 18 | 216 ore: 01 | 7 | 53 * # | 33 | N.V. |
| 039 Villa Ada | 0.7 ore: 15 | 85 ore: 17 | 112 ore: 23 | 0 | 43 | 12 | 1.9 |
| 040 Guido |] | 92 ore: 21 | 71 ore: 11 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere |] | 80 ore: 13 | 121 ore: 20 | 0 | | | |
| 047 Fermi | 1.8 ore: 02 | | 215 ore: 01 | 3 | N.D. | 47 * | N.V. |
| 048 Bufalotta | | 83 ore: 17 | 122 ore: 01 | 2 | 48 | 23 | N.V. |
| 049 Cipro | 1.3 ore: 02 | 77 ore: 15 | 169 ore: 24 | 3 | 51 * # | 32 | |
| 055 Tiburtina | 1.9 ore: 02 | | 173 ore: 01 | 15 | 66 * # | 58 * | N.V. |

Legenda:

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

Osservazioni:

Per completare la riconfigurazione della rete di rilevamento della qualità dell'aria si è in attesa delle autorizzazioni per lo spostamento della stazione Arenula. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente di PM10 nell'arco dell'anno del limite giornaliero nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto per il PM 10 dalla normativa vigente nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecitta, Cipro 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

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

^{§ =} media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua