

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

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| 002 Preneste | | 79 ore: 13 | 62 ore: 09 | 0 | 35 | 13 | |
| 003 Francia | 1.5 ore: 15 | | 117 ore: 18 | 0 | 42 | 13 | 3.2 |
| 005 Magna Grecia | 0.9 ore: 15 | | 85 ore: 20 | 1 | 28 | 8 | 2.7 |
| 008 Cinecitta | 0.3 ore: 02 | 71 ore: 23 | 101 ore: 02 | 1 | 29 | 15 | 1.6 |
| 039 Villa Ada | 0.6 ore: 13 | 74 ore: 23 | 68 ore: 09 | 0 | N.D. | 4 | 1.5 |
| 040 Guido | | 89 ore: 22 | 13 ore: 08 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 68 ore: 22 | 56 ore: 08 | 0 | | | |
| 047 Fermi | 1.2 ore: 15 | | 135 ore: 09 | 12 | 41 | 11 | 3.2 |
| 048 Bufalotta | | 61 ore: 14 | 86 ore: 09 | 0 | 29 | 2 | 2.1 |
| 049 Cipro | 0.7 ore: 15 | 67 ore: 03 | 81 ore: 08 | 0 | N.D. | 5 | |
| 055 Tiburtina | N.D. | | 100 ore: 01 | 2 | 43 | 12 | 2.9 |
| 056 Arenula | | 74 ore: 03 | 84 ore: 09 | 1 | 32 | 6 | |
| 057 Malagrotta | | 86 ore: 23 | 52 ore: 09 | 0 | | | N.V. |

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 stazione di Malagrotta è operativa dal 22/02/2010, il valore della media mobile del benzene se pur monitorato non viene riportato fino al raggiungimento del 75% dei dati validi annuali. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini