

| | CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max | O ₃ ug/m ³ 293K Cmax Oraria | NO ₂ ug/m ³ 293K Cmax Oraria | NO ₂ ug/m ³ 293K Num ore sup anno | PM ₁₀ ug/m ³ Cmed 24 h | PM ₁₀ ug/m ³ Num giorni sup anno | BENZENE ug/m ³ 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+10 | 200+10 | 50 | 50 | 5+1 |
| DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04 | 10 | | | 18 | 50 | 35 | 6 |
| 002 Preneste | | 11 ore: 04 | 75 ore: 19 | 0 | 42 | 2 | 1.7 |
| 003 Francia | 2.3 ore: 16 | | 122 ore: 19 | 0 | 51 * # | 5 | 3.4 |
| 005 Magna Grecia | 1.7 ore: 21 | | 113 ore: 14 | 1 | N.D. | 3 | 3.0 |
| 008 Cinecitta | 1.4 ore: 22 | 9 ore: 04 | 83 ore: 19 | 1 | 40 | 3 | 1.7 |
| 039 Villa Ada | 1.2 ore: 22 | 5 ore: 24 | 77 ore: 20 | 0 | 31 | 1 | 1.8 |
| 040 Guido | | 38 ore: 24 | 42 ore: 01 | 0 | | | |
| 041 Cavaliere | | 3 ore: 11 | 67 ore: 19 | 0 | | | |
| 047 Fermi | 1.2 ore: 21 | | 85 ore: 18 | 1 | N.D. | 2 | 3.2 |
| 048 Bufalotta | | 7 ore: 24 | 95 ore: 20 | 0 | 32 | 0 | 2.5 |
| 049 Cipro | 1.4 ore: 21 | 19 ore: 24 | 87 ore: 19 | 0 | 44 | 1 | |
| 055 Tiburtina | 1.8 ore: 21 | | 112 ore: 20 | 1 | 48 | 4 | 3.1 |
| 056 Arenula | | | 96 ore: 14 | 0 | 43 | 4 | |

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 nella stazione Francia.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini