

ARPA LAZIO – ROMA PROVINCIA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 05/06/08

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+20 | 200+20 | 50 | 50 | 5+2 |
| DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04 | 10 | | | 18 | 50 | 35 | 7 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------|-----------|-------------|------------|
| 010 Colferro | 0.3 ore: 14 | 71 ore: 17 | 42 ore: 06 | 0 | | | |
| 011 Colferro | | | 55 ore: 20 | 0 | 16 | 39 * | |
| 014 Allumiere | | | 21 ore: 08 | 0 | | | |
| 015 Civitavecchia | 1.1 ore: 14 | | 22 ore: 09 | 0 | 37 | 1 | |
| 016 Guidonia | | | 39 ore: 12 | 0 | 17 | 21 | |
| 038 Segni | | 83 ore: 18 | 39 ore: 08 | 0 | | | |
| 045 Ciampino | | | 59 ore: 08 | 0 | 27 | 25 | 1.8 |

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:

L'ora considerata è quella solare. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nella stazione Colferro 11 (V.le Europa). 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 ed Immissioni

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini