

ARPA LAZIO – FROSINONE

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 24/11/09

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. Annua § |
|---|---|---------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------|---|--|
| 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 |

| | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------|----------------|-------------|------------|
| Ceccano | | | 60 ore: 17 | 0 | | | |
| Ferentino | 1.4 ore: 24 | | 122 ore: 18 | 0 | | | |
| Anagni | | | 87 ore: 20 | 0 | 60 * # | 41 * | |
| Alatri | | 29 ore: 13 | 73 ore: 18 | 0 | | | |
| Fontechiari | | 65 ore: 15 | 22 ore: 20 | 0 | 47 | 4 | |
| Cassino | 2.2 ore: 04 | | 79 ore: 18 | 0 | 79 * # | 44 * | |
| Frosinone scalo | 3.4 ore: 03 | | 116 ore: 18 | 1 | 131 * # | 93 * | 3.7 |

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:

Stazione di Frosinone scalo: superamento del valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente – superamento del numero dei giorni per anno oltre il valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente. Stazione di Cassino: superamento del numero dei giorni per anno oltre il valore soglia previsti per il PM10; superamento del valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente. Stazione di Anagni: superamento del numero dei giorni per anno oltre il valore soglia previsti per il PM10.

Il Tecnico

Il Dirigente Responsabile L.A.
Qualità dell'Aria

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dr. S. Damizia

dr. P. Palermo

dr. F. Micozzi