

| | 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.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione) | | 180 | | | | | |
| D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme | | 240 | | | | | |
| Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 | 10 | | 200 | 200 | 50 | 50 | 5 |
| n. max sup. Consentiti | | | | 18 | | 35 | |

| | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------|--------------|-------------|------------|
| Ceccano | | | 79 ore: 12 | 0 | 151 * | 34 | |
| Ferentino | 2,3 ore: 01 | | 126 ore: 09 | 0 | 86 * | 14 | |
| Anagni | | | 90 ore: 18 | 0 | N.D. | 14 | |
| Alatri | 2,8 ore: 01 | | 143 ore: 19 | 0 | 70 * | 12 | |
| Fontechiari | | 57 ore: 15 | 34 ore: 17 | 0 | 37 | 1 | |
| Cassino | | | 112 ore: 19 | 0 | N.D. | 44* | |
| Frosinone scalo | 3,5 ore: 01 | | 140 ore: 11 | 0 | 178 * | 100* | 3,0 |
| Frosinone Via Mazzini | 3,6 ore: 01 | 42 ore: 23 | 99 ore: 12 | 0 | 91 * | 7 | |

Legenda:* = Superamento limite Nazionale **N.V.** = non valido **N.D.** = non disponibile

§ = media mobile 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 Frosinone via Mazzini: superamento del valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente. Stazione di Ceccano: superamento del valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente. Stazione di Ferentino: superamento del valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente. Stazione di Alatri: superamento del 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.