

| | 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 | | | 53 ore: 20 | 0 | 37 | 41* | |
| Ferentino | 0,7 ore: 02 | | 64 ore: 16 | 0 | 28 | 8 | |
| Anagni | | | 55 ore: 08 | 3 | 24 | 4 | |
| Alatri | 0,8 ore: 01 | | 69 ore: 10 | 0 | 23 | 22 | |
| Fontechiari | | 117 ore: 16 | 12 ore: 08 | 0 | 18 | 2 | |
| Cassino | | | 42 ore: 19 | 0 | 32 | 21 | |
| Frosinone scalo | 1,4 ore: 02 | | 54 ore: 20 | 0 | 37 | 35 | 2,2 |
| Frosinone Via Mazzini | 0,7 ore: 05 | 90 ore: 16 | 48 ore: 01 | 0 | 29 | 17 | |

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:

L'ora considerata è quella solare. La stazione di Ceccano supera il numero dei giorni consentiti dalla normativa nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10. I parametri rilevati dalle stazioni di Frosinone via Mazzini, Frosinone scalo, Ferentino, Anagni, Cassino, Alatri e Fontechiari non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.