

| | 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 | |
| | | | | | | | |
| Civita Castellana | | | 69 ore: 19 | 0 | 39 | 4 | |
| Viterbo | 0,7 ore: 23 | 90 ore: 14 | 93 ore: 20 | 0 | 56 * | 4 | 1,4 |
| Acquapendente | | 106 ore: 17 | 13 ore: 20 | 0 | 23 | 0 | |

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:

La stazione di Viterbo supera il valore soglia del PM/10 previsto dalla normativa vigente.