

| | 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.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 | | | 65 ore: 13 | 2 | 52 * | 13 | |
| Viterbo | 0,8 ore: 01 | 63 ore: 16 | 80 ore: 08 | 1 | 73 * | 2 | 1,3 |
| Acquapendente | | 89 ore: 15 | 25 ore: 08 | 0 | 40 | 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:

Le stazioni di Viterbo e Civitacastellana superano il valore soglia del PM/10 previsto dalla normativa vigente.