

| | 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 | |
| | | | | | | | |
| Viterbo | 1,03 ore: 01 | 46 ore: 15 | 52 ore: 18 | 0 | 25 | 0 | 1,43 |
| Acquapendente | | 35 ore: 13 | 28 ore: 19 | 0 | N.D. | 0 | |
| Civita Castellana Via Petrarca | | | 37 ore: 18 | 0 | 51 * | 19 | |

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 Civita Castellana supera il valore soglia del PM/10 previsto dalla normativa vigente.