

| | 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 | |
| 010 Colferro | 0,4 ore: 12 | 78 ore: 14 | 52 ore: 08 | 0 | 43 | 24 | |
| 011 Colferro | | | 70 ore: 07 | 0 | 51 * | 40* | |
| 014 Allumiere | | 84 ore: 03 | 18 ore: 11 | 0 | 22 | 0 | |
| 015 Civitavecchia | 0,5 ore: 12 | 73 ore: 02 | 63 ore: 08 | 0 | 36 | 3 | |
| 016 Guidonia | | | 71 ore: 07 | 0 | 39 | 12 | |
| 045 Ciampino | | | 64 ore: 06 | 0 | N.D. | 31 | 1,3 |
| 059 Civitavecchia Porto | | | 68 ore: 08 | 0 | 46 | 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:

L'ora considerata è quella solare. La stazione di Civitavecchia porto è attiva dal 06-05-2012. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nella stazione Colferro11. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione Colferro 11 (V.le Europa).