

| | BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale § | 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 | PM2.5 ug/m3 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 _____ | 5 | | 200 | 200 | 50 | 50 | 25 |
| n. max sup. Consentiti | | | | 18 | | 35 | |
| 010 Colferro - Oberdan | | 68 ore: 15 | 46 ore: 10 | 0 | 18 | 4 | |
| 011 Colferro - Europa | | | 28 ore: 10 | 0 | 46 | 20 | 20 |

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. I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Ceccano evidenziano il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

| | BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale § | 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 | PM2.5 ug/m3 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 _____ | 5 | | 200 | 200 | 50 | 50 | 25 |
| n. max sup. Consentiti | | | | 18 | | 35 | |
| Ceccano | | | 30 ore: 23 | 0 | 36 | 56* | |
| Ferentino | | | 32 ore: 17 | 0 | 42 | 16 | 20 |
| Anagni | | | 33 ore: 07 | 0 | 43 | 1 | |
| Alatri | | | 40 ore: 08 | 0 | 38 | 12 | |
| Fontechiari | | 99 ore: 16 | 7 ore: 10 | 0 | 21 | 0 | 11 |
| Cassino | | | 42 ore: 10 | 0 | 35 | 33 | 26 |
| Frosinone scalo | 2,1 | | 44 ore: 22 | 0 | 24 | 30 | |
| Frosinone Via Mazzini | | 76 ore: 13 | 39 ore: 09 | 0 | 37 | 9 | 18 |

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. I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Ceccano evidenziano il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.