

| | 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 | | 76 ore: 14 | 41 ore: 08 | 0 | 16 | 18 | |
| 011 Colferro - Europa | | | 29 ore: 08 | 0 | 14 | 32 | 17 |

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 dalle stazioni di Ceccano e Frosinone scalo evidenziano il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. Il valore del PM10 rilevato dalla stazione di Ceccano risulta N.D. per anomalia strumentale. Il valore del PM10 rilevato dalla stazione di Alatri risulta N.V. per anomalia strumentale. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro Benzene della stazione di Frosinone Mazzini risulta N.V. per dati non sufficienti all'elaborazione della media mobile annua.

| | 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 | | | 41 ore: 19 | 0 | N.D. | 46* | |
| Ferentino | | | 24 ore: 09 | 0 | 13 | 25 | 16 |
| Alatri | | | 54 ore: 08 | 0 | N.V. | 24 | |
| Fontechiari | | 72 ore: 11 | 7 ore: 08 | 0 | 7 | 6 | 11 |
| Cassino | | | 50 ore: 11 | 0 | 15 | 34 | 21 |
| Frosinone scalo | 1,9 | | 40 ore: 20 | 0 | 9 | 40* | |
| Frosinone Via Mazzini | N.V. | 63 ore: 14 | 37 ore: 08 | 0 | 9 | 14 | 12 |
| Anagni San Francesco | | | 16 ore: 09 | 0 | 12 | 7 | |

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 dalle stazioni di Ceccano e Frosinone scalo evidenziano il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. Il valore del PM10 rilevato dalla stazione di Ceccano risulta N.D. per anomalia strumentale. Il valore del PM10 rilevato dalla stazione di Alatri risulta N.V. per anomalia strumentale. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro Benzene della stazione di Frosinone Mazzini risulta N.V. per dati non sufficienti all'elaborazione della media mobile annua.