

| | 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: 16 | 33 ore: 21 | 0 | 19 | 13 | |
| 011 Colferro - Europa | | | 19 ore: 05 | 0 | 18 | 29 | 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 dalle stazioni di Ceccano e Frosinone S. evidenziano il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. In relazione alla stazione di Frosinone Mazzini il valore del parametro Benzene risulta N.V. per dati non sufficienti all'elaborazione della media mobile annua, inoltre il valore del parametro O3 risulta N.D. per anomalia strumentale. Il valore del parametro NO2 della stazione di Anagni risulta N.V. per malfunzionamento strumentale.

| | 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 | | | 27 ore: 11 | 0 | 15 | 44* | |
| Ferentino | | | 34 ore: 08 | 0 | 17 | 22 | 17 |
| Alatri | | | 41 ore: 12 | 0 | 10 | 22 | |
| Fontechiari | | 87 ore: 16 | 2 ore: 12 | 0 | 10 | 4 | 11 |
| Cassino | | | 25 ore: 12 | 0 | 19 | 28 | 21 |
| Frosinone scalo | 2,0 | | 32 ore: 05 | 0 | 19 | 38* | |
| Frosinone Via Mazzini | N.V. | N.D. | 13 ore: 11 | 0 | 13 | 12 | 12 |
| Anagni San Francesco | | | N.D. | 0 | 15 | 5 | |

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 S.** evidenziano il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del **PM10** previsti dalla normativa vigente. In relazione alla stazione di **Frosinone Mazzini** il valore del parametro **Benzene** risulta **N.V.** per dati non sufficienti all'elaborazione della media mobile annua, inoltre il valore del parametro **O3** risulta **N.D.** per anomalia strumentale. Il valore del parametro **NO2** della stazione di **Anagni** risulta **N.V.** per malfunzionamento strumentale.