

| | 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 | | 27 ore: 13 | 46 ore: 16 | 0 | 71 * | 20 | |
| 011 Colferro - Europa | | | 41 ore: 18 | 0 | 63 * | 33 | 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. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Colferro Europa, Colferro Oberdan, Alatri, Cassino, Ferentino, Fontechiari e Frosinone M. evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 rilevato dalle stazioni di Anagni e Frosinone scalo risultano N.D. ed N.V. per anomalia 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 | | | 45 ore: 17 | 0 | 43 | 46* | |
| Ferentino | | | 19 ore: 20 | 0 | 63 * | 27 | 16 |
| Alatri | | | 53 ore: 17 | 0 | 73 * | 26 | |
| Fontechiari | | 63 ore: 14 | 4 ore: 12 | 0 | 65 * | 7 | 11 |
| Cassino | | | 58 ore: 17 | 0 | 55 * | 35 | 21 |
| Frosinone scalo | 1,8 | | 36 ore: 18 | 0 | N.V. | 40* | |
| Frosinone Via Mazzini | 0,8 | 45 ore: 20 | 38 ore: 09 | 0 | 70 * | 15 | 11 |
| Anagni San Francesco | | | 10 ore: 08 | 0 | N.D. | 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. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di **Colleferro Europa**, **Colleferro Oberdan**, **Alatri**, **Cassino**, **Ferentino**, **Fontechiari** e **Frosinone M.** evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del **PM10** previsto dalla normativa vigente. Il valore del parametro **PM10** rilevato dalle stazioni di **Anagni** e **Frosinone scalo** risultano **N.D.** ed **N.V.** per anomalia strumentale.