

| | BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua § | 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. Annua § |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 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 | | 93 ore: 17 | 36 ore: 09 | 0 | 23 | 3 | |
| 011 Colferro - Europa | | | 28 ore: 22 | 0 | 24 | 37* | 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 dalle stazioni di Ceccano e Colferro Europa 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. Il valore del parametro NO2 rilevato dalla stazione di Anagni San Francesco risulta N.D. 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: 21 | 0 | 22 | 48* | |
| Ferentino | | | 26 ore: 03 | 0 | 17 | 17 | 20 |
| Alatri | | | 50 ore: 08 | 0 | 12 | 0 | |
| Fontechiari | | 118 ore: 16 | 3 ore: 07 | 0 | 8 | 0 | 11 |
| Cassino | | | 41 ore: 24 | 0 | 15 | 31 | 23 |
| Frosinone scalo | 2,1 | | 47 ore: 22 | 0 | 14 | 33 | |
| Frosinone Via Mazzini | | 95 ore: 15 | 48 ore: 23 | 0 | 16 | 11 | 17 |
| Anagni San Francesco | | | N.D. | 0 | 17 | 10 | |

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 Colleferro Europa 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. Il valore del parametro NO2 rilevato dalla stazione di Anagni San Francesco risulta N.D. per anomalia strumentale.