

| | 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 | |
| | | | | | | | |
| LT-V.Tasso | | 82 ore: 14 | N.D. | 0 | 18 | 6 | |
| Aprilia 2 | | | 22 ore: 02 | 0 | 20 | 7 | |
| Latina Scalo | | | 27 ore: 05 | 0 | 20 | 9 | 9 |
| 061 Gaeta Porto | | 90 ore: 14 | 28 ore: 02 | 0 | 23 | 16 | |
| 063 LT- Viale de Chirico | 0,9 | | 34 ore: 05 | 0 | 20 | 11 | 13 |

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. Il valore del parametro NO2 rilevato dalla stazione di Latina Tasso risulta N.D. per malfunzionamento strumentale. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.