

| | 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 | |
| | | | | | | | |
| LT-V.Tasso | | 36 ore: 15 | 95 ore: 18 | 0 | 50 | 7 | |
| Aprilia 2 | | | 81 ore: 20 | 0 | 36 | 1 | |
| Latina Scalo | | | 152 ore: 17 | 0 | 39 | 3 | 13 |
| 061 Gaeta Porto | | 52 ore: 13 | 162 ore: 18 | 0 | 28 | 5 | |
| 063 LT- Viale de Chirico | 0,3 | | 148 ore: 19 | 0 | 58 * | 12 | |

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:

I valori dei parametri rilevati dalle centraline di Latina via Tasso, Aprilia 2, Latina Scalo e Gaeta porto non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. La stazione Latina viale de Chirico supera il valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.