

| | 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: 11 | 23 ore: 01 | 0 | 28 | 4 | |
| Aprilia 2 | | | 11 ore: 02 | 0 | 28 | 0 | |
| Latina Scalo | | | 40 ore: 22 | 0 | 24 | 0 | 10 |
| 061 Gaeta Porto | | 111 ore: 15 | 37 ore: 22 | 0 | 34 | 1 | |
| 063 LT- Viale de Chirico | 1,1 | | 36 ore: 01 | 0 | N.D. | 1 | N.V. |

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 non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il valore del PM10 della stazione di Latina De Chirico risulta N.D. per anomalia strumentale. Il valore del parametro PM 2.5 della stazione di Latina v.le De Chirico risulta N.V. per dati non sufficienti all'elaborazione della media mobile annua.