

| | CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max | 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 | BENZENE ug/m3 293K 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 | 10 | | 200 | 200 | 50 | 50 | 5 |
| n. max sup. Consentiti | | | | 18 | | 35 | |
| LT-V.Tasso | | N.D. | 168 ore: 20 | 0 | 63 * | 14 | |
| Aprilia 2 | | | 103 ore: 19 | 0 | 28 | 4 | |
| Latina Scalo | | | 142 ore: 18 | 0 | 54 * | 10 | |
| 061 Gaeta Porto | | 77 ore: 14 | 149 ore: 18 | 0 | | | |
| 063 LT- Viale de Chirico | 2,2 ore: 24 | | 205 * ore: 20 | 1 | N.D. | 0 | 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:

La centralina sita a Latina in via Romagnoli è stata trasferita in Viale De Chirico, sempre a Latina. Centralina di Viale De Chirico: il valore del Pm10 risulta non disponibile per il malfunzionamento dello strumento; superamento del valore limite di 1 ora previsto per l' NO2 dalla normativa vigente; il valore del Benzene risulta non valido per insufficienza dei dati, essendo calcolato come media annuale. Il valore dell'O3 relativo alla centralina ubicata a Latina in via Tasso risulta non disponibile per la manutenzione dello strumento. Superamenti del valore limite di 24 ore previsto per il Pm10 dalla normativa vigente nelle centraline di Via Tasso a Latina e Via Murillo a Latina Scalo.

Il Tecnico incaricato per il
procedimento
Dr. P. Di Legge

Il Dirigente
D.ssa P. Ravizza

Il Responsabile del Servizio
D.ssa P. Ravizza