

	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.	132 ore: 19	0	75 *	16	
Aprilia 2			83 ore: 22	0	28	4	
Latina Scalo			92 ore: 19	0	55 *	11	
061 Gaeta Porto		70 ore: 15	100 ore: 18	0	45	0	
063 LT- Viale de Chirico	2,2 ore: 24		173 ore: 21	1	71 *	2	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 Benzene risulta non valido per insufficienza dei dati, essendo calcolato come media annuale; superamento del valore limite di 24 ore previsto per il PM10 dalla normativa vigente. 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 nella centraline ubicate a Latina in via Tasso e a Latina Scalo in Via Murillo.

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

Il Dirigente
D.ssa P. Ravizza

Il Responsabile del Servizio
D.ssa P. Ravizza