

ARPA LAZIO – LATINA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 31/01/07

Dalle ore **01** Alle ore **24**

	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.Lgs183/04 (soglia d'informaz.)		180					
D.Lgs183/04 (soglia d'allarme)		240					
D.M. 2/4/2002 n.60 Limite + Tolleranza n. max sup. Consentiti	10		200+30	200+30	50	50	5+3
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	8
LT-V.Romagnoli	2.2 ore: 01		250 * ore: 19	2			N.V.
LT-V.Tasso	2.4 ore: 02	83 ore: 15	176 ore: 19	0	55 * #	15	
Aprilia 2			96 ore: 19	0			
Latina Scalo	1.8 ore: 13		84 ore: 09	0			

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale # =Superamento soglia delibera Regionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile
§ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

Superamento del valore limite di 24 ore per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella centralina ubicata a Latina in via Tasso. Nella centralina ubicata a Latina in via Romagnoli si è verificato il superamento del valore limite orario dell' NO2 previsto dalla normativa vigente nelle ore 18:00 e 19:00 con valori rispettivamente di 232 e 250 µg/m3. Il valore del benzene relativo alla centralina ubicata a Latina in via Romagnoli risulta non valido per malfunzionamento dello strumento.

Il Tecnico incaricato per il
procedimento

Il Dirigente

Il Responsabile Area Agenti
Fisici e Aria

P.L F. Pinti

d.ssa T. Fabozzi

dr. F. Micozzi