

	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	
010 Colferro		91 ore: 14	69 ore: 19	0	40	7	
011 Colferro			37 ore: 19	0	45	15	
015 Civitavecchia Togliatti		81 ore: 15	72 ore: 08	0	35	0	
016 Guidonia			53 ore: 20	0	42	1	13
045 Ciampino	1,2		50 ore: 10	0	49	11	
060 Civitavecchia Porto			74 ore: 06	0	38	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		95 ore: 21	86 ore: 07	0	42	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		87 ore: 10	106 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			104 ore: 07	0			
086 Fiumicino porto			66 ore: 22	0	31	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		90 ore: 16	55 ore: 21	0	39	0	

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 non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**

	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	
103 Fiumaretta			51 ore: 07	0	34	0	9
104 Faro			46 ore: 17	0	39	0	8
105 Campo Oro			67 ore: 09	0	36	1	8
106 San Gordiano			54 ore: 12	0	35	0	

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 non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**