

	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		81 ore: 17	41 ore: 08	0	28	7	
011 Colferro			56 ore: 06	0	28	15	
015 Civitavecchia Togliatti		86 ore: 03	52 ore: 20	0	22	0	
016 Guidonia			50 ore: 06	0	25	1	13
045 Ciampino	1,2		55 ore: 20	0	33	11	
060 Civitavecchia Porto			67 ore: 16	0	27	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		96 ore: 14	54 ore: 20	0	23	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		91 ore: 03	59 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			72 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			37 ore: 24	0	25	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		85 ore: 11	82 ore: 24	0	23	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			55 ore: 19	0	22	0	9
104 Faro			33 ore: 20	0	21	0	8
105 Campo Oro			28 ore: 08	0	23	1	8
106 San Gordiano			36 ore: 20	0	24	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.**